

EXTRAORDINARY

धाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 1379] No. 1379] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 3, 2009/भाद्र 12, 1931

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 3, 2009/BHADRA 12, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 सितम्बर, 2009

का.आ. 2234(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मिर्जापुर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी (सिंचाई) मिर्जापुर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ॲतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची उत्तर प्रदेश राज्य के मीर्जापुर जिले में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के अंतर्गत अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या तीलुका का नाम ग्राम का नाम सर्वेक्षण संख्यांक में (1) (2) (3) (4) (5) 1. सदर (1) भक्तिया 221 0.0130 222 0.0130 (2) पहाड़ी भोजपुर 101 0.0416 98/751 0.0333 97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 1107 0.1236 1108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 1111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.1130 119 0.1130 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088				•		
(1) (2) (3) (4) (5) 1. सदर (1) मरूहिया 221 0.0130 222 0.0130 (2) पहाड़ी भोजपुर 101 0.0416 98/751 0.0333 97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 127 0.1260		त	ालुका का नाम	ग्राम का नाम	*	1
1. संदर (1) भरूहिया (2) पहाड़ी भोजपुर 221 0.0130 (2) पहाड़ी भोजपुर 101 0.0416 981/51 0.0333 97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088	(1)		(2)	(3)	- 	
(1) नशहिबा 221 0.0130 222 0.0130 (2) पहाड़ी भोजपुर 101 0.0416 98/751 0.0333 97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 1177746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088					(4)	(5)
(2) पहाड़ी भोजपुर 101 0.0416 98/751 0.0333 97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 119 0.1130 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088		┢╌┤	1141	(1) मर्लाहया		
(2) पहाड़ी भोजपुर 101 0.0416 98/751 0.0333 97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 119 0.1130 1120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088		\vdash				0.0130
101 0.0416 98/751 0.0333 97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088				(0)	222	0.0130
98/751 0.0333 97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088				(2) पहाड़ा भोजपुर		
97 0.6004 98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088					101	0.0416
98 0.3160 99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088			·		98/751	0.0333
99 0.0581 100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088					97	0.6004
100 0.0911 106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088	<u> </u>				98	0.3160
106 0.2636 107 0.1236 108 0.1438 109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088		-			99	0.0581
107						0.0911
108		-			106	0.2636
109 0.0033 112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088 128 0.0088					107	0.1236
112 0.0570 111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088					108	0.1438
111 0.1305 113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						0.0033
113 0.1752 114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						0.0570
114 0.1856 115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088		-			111	0.1305
115 0.0092 116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088					113	0.1752
116 0.0830 117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						0.1856
117 0.1594 117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						0.0092
117/746 0.0890 118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						0.0830
118 0.0105 119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						0.1594
119 0.1130 120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088			·····			
120 0.1066 121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						0.0105
121 0.0013 125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						0.1130
125 0.2248 126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						
126 0.0860 127 0.1260 128 0.0088						
127 0.1260 128 0.0088						
128 0.0088						
129 0.0031						
		-			129	0.0031

	¹⁶ 3(11)]			4.003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			130	0.1306
			131	0.0280
			132	0.0373
			133	0.1664
			139	0.0067
			140	0.0068
			141	0.2584
			155	0.2887
			156	0.0263
			157	0.0123
			158	0.1163
			159	0.1600
			160	0.0687
			435	0.0513
			504	0.1416
			505	0.1182
			507	0.0989
			509	0.0583
			506	0.0041
			510	0.0974
			512	0.0025
			513	0.0018
			514	0.0088
		(3) पचोखरा		
		(७) पनायस	282	0.0363
			285	0.0615
			280	0.0052
			279	0.0236
			278	0.0095
			277	0.0390
			276	0.0410
			275	0.0493
			272	0.0256
			273	0.1246
			271	0.0983
1			270	0.1121
ļ	1		L ZIV) V, I 126 '

[भाग॥—खण	ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\'/			90	0.0009
			97	0.0205
	<u></u>		98	0.0165
			99	0.0250
			100	0.4981
			101	0.3617
			102	0.1264
			103	0.4030
			104	0.0132
			106	0.0078
			121	0.0393
			122	0.1058
			123	0.0760
			124	0.4271
		•	128	0.1432
 			129	0.2338
			130	0.1880
 			131	0.4224
			132	0.5520
	 		133	0.5497
			134	0.0789
		(6) मोहनपुर		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	180	0.1900
			181	0.1720
ļ -			182	0.1640
			183	0.0510
			184	0.0751
			185	1.3025
			186	0.0284
	<u> </u>		200	0.0257
			201	0.0287
			212	0.2798
			213	0.5814
			214	0.1170
			215	0.1225
	 		216	0.3245
			217	0.0246
			218	0.0366

6		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAO	RDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			219	1.0755
			220	0.2523
			221	0.3863
			241	0.0344
			242	0.1451
			243	0.0450
			244	0.3660
			245	0.2894
			247	0.2812
			248	0.2686
			267	0.0120
<u> </u>			306	0.1756
	_		309	0.0753
			310	0.1320
			311	0.0644
			312	0.0050
<u> </u>			313	0.0054
			316	0.0667
			317	0.0700
			318	0.0676
			319	0.0717
<u> </u>			320	0.0080
			321	0.1024
		(7) झिंगुरा		
			1	0.3471
			2	0.0628
			3	0.0929
			4	0.0804
			5	0.0599
			174	0.1171
			175	0.1220
	_		176	0.2443
			308	0.0197
			307	0.0069
			306	0.1736
			305	0.1366
	1		304	0.1623
			303	0.0099

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\'/	\-/	\-/	293	0.1888
			292	0.0181
			291	0.0660
			290	0.2280
			281	0.0105
			263	0.3537
			261	0.0608
		(8) मुल्हवा		
			646	0.2095
			647	0.7621
			648	0.1611
			649	0.0615
			650	0.6879
			651	0.0487
		(9) अघवार		
			570	0.0235
			569	0.0120
			565	0.0011
			564	0.0028
			571	0.0515
			572	0.2954
			573	0.4155
			580	1.2821
			581	0.9926
			584	0.0431
			589	0.6096
			590	0.0462
			561	0.0222
			591	0.1910
			593	0.1700
			592	0.2080
			594	0.0539
			595	0.0886
			596	0.0885
			647	0.0654
			649	0.2153
			648	0.0890

<u>8</u>		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORD	INARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			655	0.4170
			661	0.0016
			656	0.0452
			657	0.0400
			652	0.0575
			653	0.0559
			654	0.0445
			658	0.5979
			284	0.8052
			283	0.0060
			282	0.2280
			281	0.1791
			308	0.3545
			310	0.4784
			276	0.0749
			310/701	0.0024
			278	0.0332
			277	0.0212
			279	0.3064
			280	0.0127
			275	0.3269
			274	0.3257
			271	0.2483
			272	0.1790
			265	0.0458
	<u> </u>		268	0.0130
			269	0.0045
			267	0.0075
			264/703	0.0227
ļ			264	0.4327
			261	0.3658
·			260	0.3907
	 		258	0.2243
	+		165	0.0324
	 -		197	1.7733
	+		198	0.0543
	 		307	0.0400
	 		204	0.3122

[भाग !!—स	ण्ड 3(ij)]	भारत का राजपत्र : असाभारण		<u> </u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			205	0.0387
			246	0.0014
<u></u>			210	0.0025
			209	0.2123
			216	0.5217
			217	0.1783
			218	0.2869
			219	0.1623
			220	0.1322
			221	0.8349
			222	0.0103
			207	0.0305
	<u></u>		208	0.0212
			223	0.0328
<u> </u>			107	0.0597
		The second secon	309	0.2688
<u></u>			269/709	0.0065
		(10) देवपुर पठखौली		
			1	0.5497
			8	0.0092
			9	0.0495
	.		10	0.0450
			11	0.0307
-			12	0.0313
			13	0.0534
			14	0.0739
			25	0.0120
			26	0.0840
			27	0.0699
			29	0.2113
			30	0.1349
			87	0.0663
			88	0.0014
			95	0.0996
			96	0.0624
 			97	0.0221
		(11) चपगहना उर्फ नदिगहना		

10		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAOR	DINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	a tagas		356	0.4910
			354	0.4641
			353	0.0429
			350	0.1080
			352	0.5383
			351	0.7441
			342	0.4774
			341	0.2859
			323	0.3120
			322	0.3874
			321	0.0284
			319	0.1267
			320	0.3040
			316	0.3187
			315	0.3655
		(12) करनपुर		0.0000
			90	0.0440
<u> </u>			91	0.0230
			92	0.1474
 -			95	0.2472
<u> </u>			97	0.0263
			98	0.0619
			99	0.0760
			100	0.0324
			101	0.0038
			89	0.1189
1			39	0.5078
			42	0.1332
			41	0.0820
	<u> </u>		40/137	0.0524
	 		40	0.0440
			38	0.0002
	+		36	0.0446
	 		69	0.0227
	 		41/138	0.0024
	 		71	0.1470
	 		70	0.2372
	 		68	0.0130

(1) (2) (67 0.0500 66 0.5292 35 0.0062 17 0.0622 15 0.2076 16 0.6224 18 0.0191 13 0.0635 11 0.0248 12 0.1512 9 0.0295 1 0.6652 60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 56 0.1820 52 0.0375 54 0.0168 54 0.0168 55 0.0168	<u> भाग ॥— ख</u>	1-9.2(1)1	1100 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4		
67 0.0500 66 0.5292 35 0.0062 17 0.0622 15 0.2076 16 0.6224 18 0.0191 13 0.0635 11 0.0248 12 0.1512 9 0.0295 1 1 0.6652 60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0168 46 0.5132 44 0.0463	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
35				67	0.0500
17 0.0622 15 0.2076 16 0.6224 18 0.0191 13 0.0635 11 0.0248 12 0.1512 9 0.0295 1 0.6652 10 0.6652 10 0.0652 10 0.0652 10 0.0652 10 0.0652 10 0.0652 10 0.0691 10				66	0.5292
15				35	0.0062
16 0.6224 18 0.0191 13 0.0635 11 0.0248 12 0.1512 9 0.0295 1 0.6652 60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671				17	0.0622
18 0.0191 13 0.0635 11 0.0248 12 0.1512 9 0.0295 1 0.6652 60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463				15	0.2076
13 0.0635 11 0.0248 12 0.1512 9 0.0295 1 0.6652 60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671				16	0.6224
11 0.0248 12 0.1512 9 0.0295 1 0.6652 60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671		A		18	0.0191
12				13	0.0635
9 0.0295 1 0.6652 60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463				11	0.0248
1 0.6652 60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463				12	0.1512
60 0.7518 65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671				9	0.0295
65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0674		<i>*</i>		1	0.6652
65 0.0052 61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0674				60	0.7518
61 0.0691 59 0.0432 58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671					0.0052
58 0.1067 57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 43 0.0671					0.0691
57 0.2348 55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 43 0.0671				59	0.0432
55 0.1911 56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671				58	0.1067
56 0.1820 52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671				57	0.2348
52 0.0375 45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671				55	0.1911
45 0.0169 46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671				56	0.1820
46 0.5132 44 0.0463 43 0.0671				52	0.0375
44 0.0463 43 0.0671	<u> </u>			45	0.0169
43 0.0671				46	0.5132
				44	0.0463
19 0.4627				43	0.0671
10 10:102				19	0.4627
(13) बॉन्ड्री			(13) बॉन्ड्री		
				125	0.0332
	<u> </u>				0.0387
123 0.2886				123	0.2886
					0.2058
					0.3611
122 0.066				122	0.0661
121 0.1773		,		121	0.1773
115 0.0309				115	0.0309
					0.2539
					0.1942
					0.3404

(1) (2) (3) (4) (5) 117 0.1171 116 0.0080 111 0.0674 112 0.1434 110 0.0229 104 0.1020 105 0.1080 108 0.0308 100 0.0029 101 0.0259 101 0.0120 102 0.0130 103 0.4103 101 0.0251 100 0.029 141 0.0919 179 0.0167 198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 200 0.1148 211 0.4641 210 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134	12		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAOR	DINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
117 0.1171 116 0.0080 111 0.0674 112 0.1434 110 0.0229 104 0.1020 105 0.1080 106 0.1846 108 0.0308 103 0.4103 101 0.0251 100 0.0029 141 0.0919 179 0.0167 198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 2213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2590 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187 199 0.2187	(1)	(2)	(3)	(4)	
116 0.0080 111 0.0674 112 0.1434 110 0.0229 104 0.1020 105 0.1080 106 0.1846 108 0.0308 103 0.4103 101 0.0251 100 0.0029 141 0.0919 179 0.0167 198 0.1321 198 0.1321 198 0.1321 198 0.1321 198 0.1723 198 0.1723 198 0.1723 198 0.1723 198 0.1724 199 0.0145 180/228 0.0145 1212 0.0019 1210 0.1124 1202 0.0735 1201 0.3320 1201 0.3320 1201 0.3320 197 0.0349 140 0.2590 197 0.0349 140 0.2590 197 0.0347 140 0.2590 197 0.0347 140 0.2590 131 0.0517 130 0.01134 131 0.0517 130 0.01134 131 0.0517 130 0.01134 139 0.0517 130 0.01134 139 0.0517 130 0.01134 130 0.0113				117	
111 0.0674 112 0.1434 110 0.0229 104 0.1020 105 0.1080 106 0.1846 108 0.0308 103 0.4103 101 0.0251 100 0.0029 141 0.0919 179 0.0167 198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1134 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेची 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187					
112					
110 0.0229 104 0.1020 105 0.1080 106 0.1846 108 0.0308 103 0.4103 101 0.0251 100 0.0029 141 0.0919 179 0.0167 198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14)	ļ				
104					
105					
106					
108					
103 0.4103 101 0.0251 100 0.0029 141 0.919 179 0.0167 198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 201 0.3320 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187	<u> </u>				
101					
100 0.0029 141 0.0919 179 0.0167 198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187 199 0.2587					77.
141 0.0919 179 0.0167 198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187 29 0.2187					
179 0.0167 198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187 200 0.2187 30 0.2187 30 0.2287 30 0.2187 30 0.2287 30					
198 0.1321 215 0.6352 208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187 197 0.2187 197 0.2187 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 29 0.2187 30 0.1134 30 0.1134 30 0.2187 30					
215	ļ				
208 0.1723 213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187					
213 0.0837 209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187	 	·			
209 0.0130 212 0.4169 180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187					
212	<u> </u>			209	
180/228 0.0145 221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187				212	
221 0.0019 210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187				180/228	
210 0.1124 202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187				221	
202 0.0735 201 0.3320 200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187				210	
200 0.1148 211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187				202	
211 0.4641 199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187		- - 		201	0.3320
199 0.2579 197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187		- -			0.1148
197 0.0349 140 0.2590 (14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187					
(14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187					0.2579
(14) पुरेन्दी 33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187		- 			
33 0.0891 34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187			(44) -> 0	140	0.2590
34 0.0461 31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187	—— <u>———————————————————————————————————</u>		(14) पुरन्दा		
31 0.0517 30 0.1134 29 0.2187					0.0891
30 0.1134 29 0.2187					0.0461
29 0.2187					
35 0.3120					
					0.3120
37 0.1980				37	0.1980

[भाग II—खण्ड	5 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		13
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- \'\-			38	0.5506
			36	0.2047
			39	0.0552
			20	0.0240
		(15) हल्का		
		(10) 6431	115	0.0381
			109	0.2503
			110	0.4520
			111	0.1068
 			122	0.0362
			123	0.0180
			124	0.2389
 			125	0.7055
			129	0.0635
			128	0.0353
-			127	0.0378
 			130	0.0166
	<u></u>		126	0.0027
			93	0.0088
			94	0.3960
 			95	0.0757
 			96	0.0022
			92	0.8107
			91	0.0235
<u> </u>			90	0.0246
			88	0.3032
<u> </u>			89	0.6967
			85	0.0332
		(16) बरजी मुकुन्दपुर		
			278	0.3173
			272	0.2133
 			273	0.2020
			276	0.1640
			277	0.0807
			275	0.0864
<u></u>			274	0.3040
	:		270	0.0768

(1)		(2)	Total Mark Control of the Control of		[PART II—SEC. 3(ii)]
 \'/	-	(2)	(3)	(4)	(5)
		············		271	0.0180
				265	0.0367
ļ	-			282	0.1408
ļ———	╌╂╌╌╌			284	0.1845
				264	0.1452
				286	0.0630
				285	0.0696
		<u>.</u>		289	0.0080
ļ				287	0.1443
				288	0.0764
	-			308	0.0502
—	 			263	0.0098
	-	·		290	0.1812
				307	0.2695
	 	 		313	0.1098
	 			306	0.2390
	+	•		305	0.1827
	-			304	0.2420
	 			303	0.1404
<u> </u>	 			322	0.1763
	-			302	0.1314
<u> </u>	 			323	0.0510
<u> </u>		<u> </u>		324	0.0380
<u> </u>				321	0.4162
				317	0.0167
····				318	0.0081
<u> </u>				319	0.0442
	 			320	0.0148
	 			473	0.1022
				468	0.0331
				472	0.0102
				471	0.0161
				470	0.0175
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>-</u>		469	0.0229
				466	0.1021
				467	0.7300
				461	0.0320
				454	0.8342

(5)(4)(3)(1)(2)0.0306 456 0.0026 455 0.0376 452 0.0192 441 0.0116 442 443 0.3531 0.3140 446 0.0541 444 0.0816 451 450 0.0270 0.0048 449 0.1670 448 438 0.0800 0.1770 445 437 0.0326 0.0027 436 0.0144 439 0.1385 665 0.0694 896 0.0182 905 0.1379 913 979 0.1748 914 0.2377 0.0482 978 0.0251 915 0.2520 916 917 0.2122 0.0980 919 918 0.1970 920 0.2198 0.0661 922 0.0017 923 0.0343 921 0.0337 932 0.0890 977 0.0869 976 0.0774 975 974 0.0154

<u>16</u>		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAOR	DINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·			973	0.2445
			970	0.0375
			972	0.1704
	· · ·		971	0.0518
			963	0.0758
			964	0.0126
			965	0.1434
			966	0.1269
			967	0.0693
			968	0.0610
			969	0.1351
			447	0.0440
		(17) बरकछा		0.0140
			218	0.1520
			219	0.1520
			217	0.1500
			222	0.0725
			220	0.1138
			221	0.4548
			237	0.3223
			231	0.1627
			240	0.0820
		. 2-	229	0.0070
			232	0.0199
			236	0.0702
			245	0.0630
			707	0.0910
			235	0.1260
	- Park Park Park Park Park Park Park Park		234	0.2020
			233	0.0997
			709	0.1031
			708	0.3040
<u> </u>			706	0.0128
			710	0.0167
			711	0.0114
			274	0.0574
			275	0.0610
			276	0.0515

[भाग IIख	ण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		17
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>	(2)		663	0.1956
			662	0.1770
			661	0.0993
			660	0.1140
		The second secon	659	0.0380
			658	0.0522
			657	0.0249
			655	0.0091
			644	0.0017
			654	0.1393
			653	0.0145
			652	0.1572
			651	0.3032
			650	0.1305
			649	0.1240
			648	0.1770
			647	0.3245
			646	0.1427
			628	0.0106
		With the second	629	0.0719
			630	0.2196
			632	0.2381
			594	0.7886
			593	0.0507
			595	0.7592
			615	0.0243
			631	0.0353
			614	0.1433
			598	0.2780
·			596 596	0.1118
			597	0.2239
	•		599	0.0448
			600	0.0707
			601	0.1251
			563	0.0698
				0.1278
			567	0.1278
			568	0.1020
			569	0.1020

18		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINA	ARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			570	0.0760
			571	0.0510
			572	0.1056
			574	0.0041
			854	0.2478
			852	0.2643
·			855	0.0299
			857	0.3040
			853	0.0890
,			850	0.0543
			856	0.0280
			848	0.0832
			858	0.2717
			859	0.0418
<u> </u>			860	0.0570
 			897	0.0208
			864	0.0124
			863	0.0067
			861	0.0654
			862	0.0407
			865	0.0179
	 		869	0.1450
			895	0.2020
			894	0.2400
			871	0.2020
			898	0.0861
	- 		984	0.0026
	+		912	0.0346
			913	0.0506
	 -		914	0.1045
	+		915	0.1140
			911	0.0007
			916	0.0827
			872	0.0770
			893	0.0459
			873	0.0152
			874	0.0179
			892	0.0295

9.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			891	0.1699
			917	0.0947
			918	0.0046
			890	0.2656
			919	0.0203
			887	0.3200
			886	0.0039
			889	0.1228
			888	0.0218
			927	0.0911
			946	0.3271
			929	0.3790
			928	0.1446
			943	0.0068
			942	0.0416
			930	0.1355
			939	0.5780
			940	0.0048
			962	0.2893
			964	0.4629
-			963	0.1390
			961	0.0258
			959	0.0964
			978	0.0035
			977	0.0890
			971	0.0859
			980	0.0910
			976	0.1900
			975	0.0890
			974	0.0100
			973	0.0037
	··· ———		981	0.1783
			983	0.0604
			982	0.0890
			990	0.0398
			991	0.2649
			993	0.3393
			4	0.9367

(4)	(2)	THE GAZETTE OF INDIA. EXTRAO		[PART II—SEC. 3(11)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3	0.4052
			6	0.5604
			5	0.1344
			12	0.0588
			11	0.0115
			14	0.0890
			13	0.2150
			25	0.0649
			15	0.0691
			24	0.3040
			23	0.0130
			20	0.0250
			19	0.0204
			21	0.2824
			22	0.0089
			18	0.2645
			27	0.1720
			26	0.0303
			28	0.0619
			29	0.2400
			30	0.1830
			51	0.0902
			31	0.1010
ļ			32	0.0431
ļ			33	0.0370
<u> </u>	ļ		34	0.1145
<u> </u>			35	0.0212
<u> </u>			38	0.0189
			37	0.0778
	ļ		50	0.0273
 			36	0.1300
		(18) भिस्कुरी		
 	ļ		496	0.0005
 			506	0.0136
			505	0.0463
			508	0.0820
-			507	0.0130
			514	0.1830

(5)(4)(3)(2)(1)0.0299 512 0.0644 513 516 0.0760 0.0630 515 517 0.0380 519 0.0721 0.0395 518 0.1174 520 0.3160 521 0.0781 525 489 0.0036 522 0.0830 0.1640 523 0.0890 524 0.0748 538 0.0657 537 0.1621 541 0.0510 539 0.0590 566 567 0.0580 0.0087 568 0.0361 569 0.0164 570 571 0.0059 0.0071 564 0.0978 565 0.0760 563 0.2910 540 0.0126 544 0.0341 543 0.0880 556 542 0.0510 557 0.0890 0.1140 561 562 0.0905 0.0098 592 0.0446 560 0.1260 558

(1)	(1) (2) (3)			[PART II—SEC. 3(ii)]
	(2)	(3)	(4)	(5)
			554	0.0811
			555	0.0570
			547	0.0263
			553	0.0906
			552	0.1100
			549	0.0600
			550	0.0380
			551	0.0760
			548	0.0079
	 		526	0.0213
	 		604	0.0764
			559	0.0004
			608	0.0627
	<u> </u>		609	0.0374
			481	0.1203
			480	0.1155
			607	0.0485
 	 		605	0.0570
 			606	0.0510
 			640	0.0648
<u> </u>			603	0.0250
			602	0.2252
			601	0.1444
			639	0.0234
			478	0.3253
			479	0.0297
			477	0.0551
			476	0.2149
	 		475	0.2320
			610	0.0439
	<u> </u>		474	0.0140
			473	0.0466
			626	0.5739
			625	0.0451
			618	0.0318
			619	0.0400
	 		620	0.1946
	+		621	0.0406

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			622	0.0760
			623	0.0150
			617	0.0363
		•	614	0.0977
			615	0.0934
			616	0.1272
			441	0.0547
			442	0.0365
		(19) अटारी		
			1	0.0983
		(20) लौरिया		
<u> </u>		(=>/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	185	0.2360
			172	0.1320
			171	0.2366
			174	0.1985
			. 165	0.0217
			170	0.0145
			175	0.7089
			164	0.0073
			176	0.0234
			178	0.1286
			179	0.3367
			181	0.0306
			183	0.2770
<u> </u>			182	0.1435
			184	0.2325
			216	0.0705
			202	0.5503
			201	0.0380
			200	0.1900
<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	199	0.0703
			197	0.1848
			198	0.2020
			195	0.0510
			194	0.0380
			196	0.0810
1			193	0.0810

-
71

24	THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [Part II—Sec. 3(ii)			[Part II—Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			192	0.0640
			187	0.1327
			191	0.2020
		•	190	0.2860
			203	0.2323
			189	0.1126
			204	0.5758
			237	0.5287
			205	0.4039
			208	0.1646
			207	0.1046
·			213	0.0444
<u> </u>			206	0.7969
ļ			232	0.8275
			231	0.1685
			233	0.0895
			234	0.1140
			173	0.0039
			188	0.0034
			235	0.4986
			236	1.3072
		(21) छितपुर		
			21	0.5434
			22	0.2571
<u> </u>			28	0.2866
			33	0.1539
-			34	0.1308
			35	0.0107
			36	0.0695
<u> </u>			91	0.0056
			92	0.0422
			5	0.0203
			6	0.0389
			8	0.0004
			9	0.2650
			20	0.0867
			19	0.5265
			18	0.1100

[भाग [[—खण	₹ 3(ii)	भारत की राजपत्र : असीधारण		/5 \
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1 1	0.2498
		(22) सिरसी बघेल		
			574	0.2484
			524	0.1653
			525	0.2767
			529	0.2530
			526	0.0801
			572	0.0078
			571	0.0649
			569	0.0527
			570	0.0300
			530	0.2423
			568	0.1376
			567	0.0575
			528	0.1021
			527	0.1560
			519	0.0181
			517	0.0805
			518	0.5450
			515	0.1041
			513	0.2375
			512	0.0246
ļ			510	0.3904
			509	0.0205
			508	0.0221
			507	0.0280
<u></u>			506	0.0320
			505	0.1730
			501	0.0190
			500	0.0308
			499	0.3413
-			504	0.1260
			503	0.1520
			502	0.0140
 	 		498	0.0360
 			496	0.0497
			497	0.0067
			495	0.1157

26		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAOI	RDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(23) सिरसी गहरवार		10)
	•		140	0.0000
			149	0.0800
			150	0.0756
			142	0.1104
			141	0.0230
			143	0.0606
			144	0.0160
			145	0.8318
			146	0.3134
•			147	0.3734
			173	0.1390
			159	0.0599
			174	0.0599
			185	0.1624
			178	0.0760
			177	0.4930
			175	0.2008
			176	0.2278
			179	0.2020
			180	0.0386
			181	0.3361
	 		183	0.0510
	 		184	0.2020
	<u> </u>		186	0.3802
	 		182	0.1790
	 		219	0.0436
			218	0.0317
	 		191	0.0467
	+		195	0.0057
			192	0.0204
	 		216	0.5730
			223	0.0089
	 		217	0.0854
			194	0.0010
	 		215	0.3270
	 	·	193	0.0176
	 		213	0.0770

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\'			214	0.4149
			212	0.7325
			209	0.0598
			210	0.1294
			211	0.0535
			330	0.3448
			331	0.2276
			329	0.4498
			323	0.2660
			324	0.1326
			325	0.0630
			326	0.0510
+			327	0.0510
			328	0.0890
			353	0.1125
			458	0.2498
			319	0.1133
			320	0.0320
			322	0.1700
			321	0.0250
 _			462	0.2006
			459	0.0033
			621	0.0910
		_	622	0.0276
			498	0.0583
			499	0.0331
<u> </u>		•	537	0.0617
			536	0.2060
			534	0.6819
			538	0.2250
		•	539	0.0941
			540	0.0498
			543	0.0231
···			541	0.0078
······································			535	0.8243
			552	0.0272
			555	0.2935
	 		556	0.9199

0.0014

[भाग]]—खण्ड	ਵ 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		29
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-\'/- -	(2)		681	0.5806
	<u> </u>		682	0.1082
			683	0.3386
	<u> </u>		690	0.0049
			691	0.3372
			692	0.2020
			693	0.0510
			694	0.1030
	*		698	0.4171
			699	0.0130
			674	0.3410
			701	0.3150
			701	0.0250
			703	0.0230
				0.0307
			673	0.5414
			728	0.5414
		(25) चन्दईपुर		
			808	0.0440
			809	0.2571
			810	0.3000
			811	0.1880
-,-			812	0.5172
			813	0.6030
			814	0.2068
			990	0.0716
			989	0.3422
			988	0.2400
			987	0.1885
			986	0.0236
			985	0.0339
			984	0.0016
			991	0.3920
			992	0.1350
			993	0.0450
		No. of the Control of	994	0.0230
	<u> </u>		995	0.0660
			996	0.0380
	-	-	997	0.1542

[भाग II—खण	ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		31
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-\!\-			1024	0.1696
			1156	0.0304
			1155	0.0416
			1154	0.1327
			1153	0.0105
			1152	0.1621
			1142	0.0881
			1046	0.3201
			1045	0.4392
			1047	0.0147
			1048	0.0005
			1161	0.0081
			1051	0.0095
			964	0.0099
			966	0.0039
			967	0.0762
			469	0.1034
			471	0.0372
			453	0.0630
			448	0.0079
<u> </u>			1039	0.1018
			1026	0.2450
			1027	0.4350
			1028	0.0047
			1030	0.2307
			1031	0.0218
			1040	0.0250
			1041	0.0250
			1042	0.0260
			1043	0.0250
L			1044	0.0250
			930	0.0670
			1	0.0668
			180	0.8302
			179	0.1467
			181	0.0638
			182	0.3535
	 		183_	0.1460

(1)		(2)	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORD	INARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
1-11/	- - -	(2)	(3)	(4)	(5)
	\dashv			204	1.0545
				178	0.0494
	_			205	0.0356
	+-			208	0.0240
	╁			207	0.2255
	+-			241	0.1310
<u> </u>	+-	<u></u>		209	0.1814
	+			297	0.0244
-	+-			298	0.0810
 				299	0.1260
	+			300	0.0560
	┪—			301	0.2020
	┪—			302	0.1791
	+	[283	0.3428
		<u> </u>		303	0.1852
	┼┈			304	0.0760
	+			305	0.4176
	╅			306	0.2806
	 	<u> </u>		309	0.0291
	+			308	0.0522
	-			307	0.0138
	 			255	0.0043
	 			384	0.0032
	 			378	0.0271
				310	0.6279
	 			359	0.0601
	<u> </u>			311	0.0044
				354	0.0029
				366	0.5006
	<u> </u>			367	0.2086
			•	368	0.0827
		 		256	0.0315
				365	0.0562
				369	0.0151
				370	0.5030
				372	0.0145
				383	0.0219
			1	386	0.3872

[भाग II—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		33
	(3)	(4)	(5)
(1) (2)		387	0.1406
		388	0.1261
		389	0.2599
		390	0.1261
		391	0.0318
		394	0.0635
		395	0.0185
		397	0.1120
		396	0.0613
		398	0.5810
		382	0.0145
		378	0.0270
		380	0.0271
		381	0.0700
		399	0.0159
		400	0.2463
		414	0.3548
		466	0.2230
		465	0.0099
		464	0.1615
	<u> </u>	463	0.1330
		460	0.0315
		462	0.1980
		461	0.2109
		433	0.0321
		432	0.2676
		472	0.0710
		473	0.0226
		435	0.0630
		452	0.0152
		470	0.1548
		458	0.0392
		454	0.1023
		455	0.1207
		457	0.0579
		456	0.0810
		443	0.3945
		444	0.0010

34		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAO	RDINARY	[PART II—SEC, 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			445	
			441	0.0102
			434	0.0204
			436	0.0827 0.0220
			442	0.0220
	4		437/1521	0.0983
			439	0.0661
			438	0.1726
			440	0.0889
			437	0.0009
			716	0.3311
			800	0.0732
			801	0.0732
			802	0.2166
			803	0.0302
			804	0.0302
			805	0.1563
			806	0.1363
			807	1.1738
			799	0.1295
		(26) गोपालपुर	733	0.1295
		, ,	260	0.1441
			259	
			262	0.2570 0.2148
			261	0.2559
			258	0.2339
			255	0.0891
	ļ		248	0.1576
			247	0.1390
			250	0.1531
 			246	0.1314
			245	0.1714
	 		215	0.0606
	·		216	0.0745
			244	0.0630
			243	0.1260
	 		217	0.1763
	<u> </u>		242	0.1992

[भाग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		35
	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	2)		241	0.1140
			219	0.0992
			240	0.2309
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		226	0.1524
			225	0.1271
			227	0.0880
			228	0.2525
			236	0.0045
			229	0.0559
			234	0.0038
			224	0.0285
			203	0.0468
			190	0.0276
			230	0.1300
			189	0.1640
			188	0.1640
			187	0.1562
			186	0.3905
		<u> </u>	185	0.0219
			411	0.0394
				0.1377
·			184 182	0.2660
				0.1858
			181	0.1393
			183	0.1393
			180	
			178	0.0760
			412	0.0002
			173	0.0427
			179	0.1900
			175	0.0098
			176	0.0711
			177	0.0760
			426	0.1088
			427	0.0773
			428	0.0327
			429	0.1621
			432	0.0760
 			433	0.0826

[भाग][—ख		(0)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	313	0.1387
			314	0.215
			220	0.2105
				0.0061
			316	0.0403
			222	0.0403
			312	0.0303
			311	
			221	0.291
			219	0.1938
			218	0.0726
			227	0.1823
			223	0.1077
			304	0.002
<u></u>			263	0.1457
			226	0.114
			228	0.0403
			229	0.0165
			229/394	0.0436
			225	0.038
			261	0.0637
-			262	0.0616
 			260	0.2835
			267	0.0173
			266	0.0138
			264	0.1106
			265	0.1056
			270	0.1342
			274	0.1524
			271	0.1974
-			273	0.278
			272	0.2073
	- 		224	0.0114
			275	0.0912
<u> </u>		(28) रानीबाड़ी		<u> </u>
	_	,	1	0.2259
	_		28	0.013
			27	0.4839
 			33	0.15

38		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAOR	DINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			29	0.3371
			32	0.0824
			31	0.1018
			30	0.4670
			103	0.0612
			102	0.0368
			101	0.2091
			47	0.0961
	·		38	0.0185
			48	0.0369
			49	0.3298
 			50	0.3556
			51	0.0067
 			79	0.1187
			56	0.3844
 	 		57	0.1432
 			55	0.0837
			58	0.152
 - -	ļ		59	0.1252
			60	0.0257
		(29) कान्तित		
			1387	0.0575
<u></u>			1386	1.6622
	 		1299	0.0634
	 		1214	0.1568
	 		1213	0.2091
			1212	0.291
			1520	0.1049
			1210	0.389
	<u> </u>		1211	0.1117
			1207	0.0149
			1209	0.2652
	 		1208	0.0583
	 		1198	0.2611
			1191	0.1101
			1197	0.3003
	 		1190	0.089
	 	<u> </u>	1192	0.4326

िभाग !] — खण	ま3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		
		(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(0)	1194	0.1485
			1193	0.1799
			1189	0.063
			1188	0.06
			1187	0.1166
			1126	0.2528
			1186	0.1945
			1184	0.0062
			1185	0.1073
			1127	0.2093
<u> </u>			1142	0.1499
-			1128	0.1068
-			1141	0.3095
			1140	0.0005
			1139	0.0154
 			1138	0.0336
			1129	0.0229
			1131/2	0.1666
			1131/1	0.0987
			1132	0.3126
ļ			1133	0.1803
			1135	0.0594
			970	0.0144
			1134	0.2795
			1149	0.0166
			969	0.1123
			929	0.1770
			928	0.3334
			968	0.0009
			930	0.2071
			967	0.0848
			931	0.0620
			927	0.0045
			926	0.0886
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		966	0.0032
			932	0.1712
\			925	0.1725
	<u> </u>		924	0.0221

40		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAO	RDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			940	0.0474
			933	0.1599
ļ <u>-</u> -			934	0.1148
			935	0.1080
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		936	0.1107
			937	0.0630
			938	0.1482
			939	0.0247
			918	0.0377
		•	917	0.0639
			829	1.4794
			828	0.1479
			827	1.5435
			815	0.4186
			823	0.0801
			285	0.7501
			287	0.0990
			286	0.0585
			283	0.1042
			284	0.1078
			269	0.0643
			271	0.2530
			270	0.1410
			916	0.0022
			275	0.0325
			263	0.6120
			265	0.0042
			256	0.1024
			257	0.0510
			258	0.0250
			260	0.1969
			259	0.0245
			851	0.2477
			268	0.0114
			282	0.0370
			278	0.1486
			272	0.1640
<u>-</u>			273	0.1388

[भाग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण	भारत का राजपत्र : असाधारण	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(30) सिंघोरा		<u> </u>
			606	0.5713
<u></u> .			604	0.1576
		(31) नेवढ़िया		
			67	0.0180
		(32) बेलवन		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1812	0.072
			1681	0.2415
		<u> </u>	1682	0.026
			1700	0.0906
			1751	0.0904
			1135	0.1027
			1869	0.0241
		(33) विन्धयांचल		
			969	0.0522
		(34) रसूलपुर उर्फ शिवपुर		
		(, , , , ,	550	0.1013
			354	0.1198
	<u> </u>		353	0.0398
		(35) सदको		
			41	0.0834
		(36) त्रिलोकपुर		
		(60)	107	0.0724
		(37) महरोरा		
			180	0.0121
		(38) भटेवरा		
			1046	0.1608
		A STATE OF THE STA	1150	0.0147
		(39) जासाबधोड़ा		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1032	0.0116
			1034	0.2185
		(40) बिहसड़ाखुर्द		
		, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	61	0.0887
		(41) कसधना		
		7.17 A. M.	166	0.0104
		(42) गोसीपुर		
		(12) 111131		<u> </u>

42		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDIN	A : EXTRAORDINARY [Part II—Sec. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			5	0.1966	
			4	0.3518	
		(43) गनौरा			
			35	0.0130	
		(44) पाली			
			223	0.0185	
		(45) रैपूरा			
			50	0.0138	
			51	0.0963	
			52	0.0798	
			53	0.1124	
			54	0.0624	
			55	0.0800	
			56	0.0476	
			57	0.0354	
			59	0.0317	
			60	0.0320	
		(46) उद्यीपुर			
			74	0.1398	
			73	0.1026	
			70	0.0082	
			71	0.0027	
			77	0.1243	
			79	0.0553	
<u> </u>			80	0.0612	
			81	0.0630	
<u> </u>			82	0.0340	
<u> </u>	ļ		83	0.0583	
	-		84	0.0919	
	 		47	0.0722	
 	<u> </u>		46	0.0588	
			45	0.0750	
	-		44	0.0889	
	 		43	0.0564	
	 		40	0.0735	
			27	0.0725	
			28	0.0630	

भाग II—खण	E 2/61)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		40
		(3)	(4)	(5)
(1)	(2)		29	0.01670
			30	0.0720
			31	0.0390
			20	0.0938
			18	0.0961
			17	0.0740
			15	0.0090
			14	0.0240
			86	0.0231
			87	0.0112
			85	0.0556
		(47) अकोड़ी		
		(47) अकाश	244	0.0886
			242	0.1482
			243	0.1312
			219	0.1552
			220	0.0152
			218	0.0319
			NALI	0.0143
		(1) देवरिया		
2.	चुनार	(1) प्यारवा	65	0.0070
			69	0.0062
			68	0.0066
			67	0.0095
			75	0.0010
			76	0.0048
			77	0.0099
			78	0.0147
			80	0.0019
			82	0.1009
			103	0.6924
			102	0.0392
			104	0.2004
			105	0.0269
			106	0.0069
			107	0.0403
			108	0.0190

44		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [PART II]		
(1)	(2)			[PART II—SEC. 3(ii)]
	 	(3)	(4)	(5)
	1		109	0.0180
			110	0.0180
	 		111	0.0180
	 		112	0.0848
	 		114	0.0226
			118	0.0101
	 		117	0.0330
	 		119	0.0260
	 		116	0.0119
			120	0.1965
	 		129	0.0773
 	 		130	0.0120
 	 		359	0.0220
		(2) गोरखपुरमाफी		
ļ			1	0.0110
-			2	0.0696
			3	0.0274
			4	0.0318
			6	0.0673
			7	0.0722
 			8	0.0546
 			9	0.0120
			10	0.0270
			11	0.0270
			12	0.0270
			13	0.0270
			14	0.0300
			15	0.1395
			16	0.0211
			17	0.0074
			21	0.0100
			22	0.0064
			23	0.2253
			24	0.2317
			26	0.0597
			27	0.0880
			28	0.0007
			31	0.0261

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			132	0.1956
	<u>. ,</u>	(3) पुरैनी		
			831	0.0103
			832	0.4772
			833	0.1312
	,		834	0.0339
			889	0.0257
			894	0.0097
			895	0.0485
			896	0.1084
	···		897	0.1036
			900	0.0151
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			888	0.0154
			887	0.0902
			886	0.1446
			879	0.1088
			878	0.2904
<u> </u>			877	0.1781
			876	0.0228
			907	0.0034
			908	0.1246
			909	0.1900
			910	0.0556
}			913	0.0272
			875	0.0031
			938	0.2020
			939	0.0330
			917	0.0112
			918	0.0040
			919	0.0040
			920	0.0040
			921	0.0040
			922	0.0200
			924	0.0946
			923	0.0350
			916	0.0057
			925	0.0769
			926	0.0483

(1) (2) (3) (4) (5) 927 0.0183 928 0.0249 914 0.0457 934 0.0252 934 0.0278 934 0.0378 932 0.0680 932 0.0680 933 0.3789 932 0.0680 936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 8896/956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1280 323 0.7842 324 0.1280 325 0.373 311 0.0310 312 0.1366 312 0.1366 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 311 0.0310 317 0.0310 318 0.0310 319 0.046	46		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAC	DRDINARY [1	Part II—Sec. 3(ii)]
927 0.0183 928 0.0249 914 0.0457 935 0.0232 934 0.0678 933 0.3789 932 0.0680 936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.00150 881 0.0073 882 0.00150 881 0.0073 882 0.00150 932 0.0680 936 0.1003 936 0.1003 936 0.1003 937 0.00150 937 0.0048 938 0.00150 938 0.00150 938 0.00150 938 0.00150 938 0.00150 938 0.1373 939 0.0976 9328 0.1373 9329 0.0976 9328 0.1373 9329 0.0976 9328 0.1373 9329 0.0976 9328 0.1373 9329 0.0976 9328 0.1373 9329 0.0976 9328 0.1311 9329 0.0976 9320 0.0976	(1)	(2)	(3)		
928 0.0249 914 0.0457 935 0.0232 934 0.0678 933 0.3789 932 0.0680 932 0.0680 936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 898/956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 307 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 55 0.0651 55 0.0651					
914 0.0457 935 0.0232 936 0.0232 937 0.0680 938 0.3789 939 0.0680 936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 898956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056		•			
935 0.0232 934 0.0678 933 0.3789 932 0.0680 936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 8898/956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 331 0.0310 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 307 0.3130 308 0.3371 309 0.1408					
934 0.0678 933 0.3789 932 0.0680 936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 8882 0.0011 898956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 322 0.373 329 0.0976 328 0.1314 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 331 0.0310 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078					
933 0.3789 932 0.0680 936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 898/956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0465 313 0.0465 313 0.0465 314 0.04056 316 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111					
932 0.0680 936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 898/956 0.0048 (4) बरइंपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 327 0.2144 321 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111					
936 0.1003 880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 898/956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 311 0.0310 312 0.1366 311 0.0310 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056					
880 0.0150 881 0.0073 882 0.0011 898/956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 308 0.3371 307 0.3130 308 0.1408 59 0.1078 59 0.1078 58 0.0164 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109					
881 0.0073 882 0.0011 898/956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056 310 0.4056		ж.			
882 0.0011 898/956 0.0048 (4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 308 0.3471 307 0.2130 308 0.340 309 0.1408 509 0.1078 50					
(4) ৰ্যষ্ট্যুব (330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) দক্চইযুব 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111					
(4) बरईपुर 330 0.0610 332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111					
332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 308 0.3371 307 0.3130 308 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111			(4) बरईपुर		
332 0.1373 329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 308 0.3471 307 0.3130 308 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111				330	0.0610
329 0.0976 328 0.1318 327 0.2144 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 308 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				332	
328 0.1318 327 0.2144 324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109					
327 0.2144 324 0.1280 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109					
324 0.1260 323 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109					
323 , 0.7842 311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111				324	
311 0.0310 312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) দকईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111				323	
312 0.1366 313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				311	0.0310
313 0.0046 310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				312	0.1366
310 0.4056 308 0.3371 307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				313	
307 0.3130 306 0.1408 (5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				310	
(5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				308	0.3371
(5) मकईपुर 71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				307	0.3130
71 0.0218 70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				306	0.1408
70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109			(5) मकईपुर		
70 0.2670 68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				71	0.0218
68 0.0041 59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109					
59 0.1078 58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109				68	
58 0.0164 55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109					
55 0.0651 54 0.0111 53 0.0109					
53 0.0109				55	
51 0.3141	<u></u>	· ·			0.0109
				51	0.3141

भारत का राजपत्र : असाधारण [भाग II — खण्ड 3(ii)] (5) $\overline{(4)}$ (3)(2) $\overline{(1)}$ 0.0161 50 0.1342 52 0.0262 45 0.0381 46 0.0014 44 0.0009 43 0.0422 264 0.0095 266 0.0011 196 0.0010 191 0.0008 194 0.0430 207 0.0383 208 0.1077 209 0.0635 213 0.0048 214 0.0035 215 0.0177 206 0.2239 216 0.0128 217 0.0502 218 0.0024 223 0.0430 224 0.0232 225 0.0229 226 0.1753 227 0.0002 232 0.0006 233 0.2542 234 235 0.0083 0.1130 236 0.1275 237 0.0202 238 0.0027 239 0.0090 240 0.0194 267 0.0222 268 0.0225 269

39

40

0.0130

0.0068

0.0183

[भाग][—ख	ण्ड ३(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		49
		(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(0)	38	0.0004
			37	0.0008
			401/863	0.0137
			401	0.1397
			402	0.0192
			405	0.2759
			403	0.0027
			404	0.0079
			407	0.0616
			408	0.1184
			408/864	0.0159
			409	0.0240
			410	0.0037
			411	0.0439
			412	0.1462
			414	0.0488
			413	0.1203
			415	0.0415
			416	0.0357
			416/865	0.0102
			417/866	0.0104
			417	0.0013
			546	0.0090
			547	0.0011
			52	0.0663
<u></u>		(7) कुन्डाडीह		
		(7) -3 01010	111	0.0920
			110	0.0920
			108	0.0065
<u> </u>			106	0.0170
ļ	 		105	0.2050
<u> </u>	 		104	0.0269
			118	0.0865
	<u> </u>		121	0.0587
			112	0.0708
<u> </u>	 		122	0.1699
			123	0.0436
			124	0.1473

	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—		[PART II—SEC. 3(ii)]	
(1)	(2)	(3)	(4)	
			125	(5)
			126	0.0334 0.0401
			127	
			128	0.0810
			129	0.0240
			137	0.2508
			138	0.2877
				0.0490
			139	0.0590
			140	0.0020
			119	0.0533
	-		141	0.9075
			151	0.2737
			152	0.0188
			153	0.0899
			154	0.0082
			155	0.0030
			156	0.0670
			157	0.0420
			158	0.0175
	1		160	0.0769
	-		163	0.0091
	 		163/876	0.0072
	 		164	0.0290
			165	0.0290
			166	0.0290
			167	0.0279
	 		109	0.0026
	 		130	0.0025
	† -		131	0.0005
			168	0.0086
			169	0.0084
			179	0.0108
	1		161	0.0069
			162	0.0494
			170	0.0524
			171	0.0102
			172	0.0090
			173	0.0090

(5)(4) $\overline{(3)}$ (2)(1)0.0090 174 0.0090 175 0.0090 176 0.0072 177 178 0.0039 180 0.0721 0.0779 181 0.0638 182 0.0238 183 0.0196 188 0.1449 189 0.0166 285 0.1275 284 0.0316 287 0.0005 286 0.0007 291 0.0221 292 293 0.0486 0.1080 283 0.1091 282 0.0372 281 0.1420 263 0.1210 264 0.2220 265 0.3110 262 0.0880 261 0.0880 260 0.0870 259 0.0086 278 279 0.0693 0.1097 280 0.0015 277 0.0179 272 0.0027 266 0.4201 258 0.0200 257 0.0374 294 0.0504 295

52		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORD	INARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			332	0.9240
			331	0.0261
			330	0.0236
			327	0.4330
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		328	0.1880
			329	0.0890
			319	0.0933
			321	0.0204
			322	0.0384
			323	0.0779
			324	0.0643
			325	0.0820
			326	0.1680
			306	0.0047
			305	0.0032
			297	0.0204
			318	0.0057
			317	0.0551
			316	0.0003
			313	0.0218
			311	0.0447
			312	0.2746
	······································		382	0.1048
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		333	0.0081
			335	0.0377
			334	0.0126
			341	0.0047
			380	0.0568
			381	0.2034
		, , , ,	383	0.1782
			384	0.1620
			385	0.3860
			386	0.1927
			387	0.0720
			379	0.0092
	-		378	0.0407
			377	0.0960
			376	0.0185

(1)

(2)

THE GAZEITE OF INDIA: EXTRAORI	DINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
(3)	(4)	(5)
	678	0.4604
	760	0.0421
	759	0.0236
	679	0.0272
	680	0.0166
	737	0.0444
	736	0.0247
	738	0.0157
	735	0.0095
	682	0.2637
	681	0.0983
	684	0.0023
	685	0.0285
	686	0.0538
	687	0.0754
	688	0.0650
	689	0.0085
	690	0.0774
	691	0.0220
	702	0.0023
	703	0.0024
(0)	711	0.0078
(9) नारायणपुर		
(40)	181	0.0120
(10) भमुआर		,

49

50

45

53

221

226

28/571

28/572

183/1

35/1

(11) बरजीवनपुर

(12) दर्रा

0.0073

0.1637

0.2865

0.0218

0.0007

0.0015

0.0007

0.0241

0.3406

0.2934

<u>[भाग II—खप</u>	(8.3(11))			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\ - /		527	0,0771
		(13) प्रतापपुर		
			154	0.1520
		(14) सहसयुरा		
			651/757	0.0054
		(15) दीक्षितपुर		
		(10)	74	0.1050
		(16) केल्हट द्वितीय		
		()	443	0.2237
		(17) नकहरा		
			679/819	0.0646
			695	0.017
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(18) वरेवा		
			124	0.0498
			136	0.0076
		(19) समसपुर		
			719	0.0950

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd September, 2009

S.O. 2234(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Mirzapur in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer (Irrigation), Mirzapur, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Mirzapur in the State of Uttar Pradesh.

Serial	Alama 60			
Number		Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	
1.	Sadar	(1) Bharuhiya		(5)
 			221	0.0400
				0.0130
		(2) Paharibhojpur	222	0.0130
		(2) i ananbhojpur		
			101	0.0416
			98/751	0.0333
			97	0.6004
			98	0.3160
			99	0.0581
			100	0.0911
			106	0.2636
			107	0.1236
			108	0.1438
			109	0.0033
			112	0.0570
			111	0.1305
			113	0.1752
			114	0.1856
			115	0.0092
			116	0.0830
			117	0.1594
			117/746	0.0890
			118	0.0105
			119	0.1130
			120	0.1066
			121	0.0013
			125	0.2248
			126	0.0860
			127	0.1260
			128	0.0088
			129	0.0031
			130	0.1306
			131	0.0280
			132	0.0373
	<u> </u>		133	0.1664

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			139	0.0067
			140	0.0068
			141	0.2584
	- 44		155	0.2887
			156	0.0263
		<u> </u>	157	0.0123
	77.00		158	0.1163
			159	0.1600
			160	0.0687
			435	0.0513
	and the state of t		504	0.1416
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		505	0.1182
	<u> </u>		507	0.0989
			509	0.0583
			506	0.0041
			510	0.0974
			512	0.0025
			513	0.0018
			514	0.0088
		(3) Pachokhara		
			282	0.0363
			285	0.0615
			280	0.0052
			279	0.0236
			278	0.0095
			277	0.0390
			276	0.0410
			275	0.0493
			272	0.0256
			273	0.1246
			271	0.0983
			270	0.1121
***			274	0.0160
		(4) Toswa Parasiya		
			169	0.0731
			168	0.8646
			166	0.0715
			165	0.0420
	<u> </u>		164	0.4030
			163	0.0836
			162	0.0765
			176	0.0210
			177	0.0630
			178	0.0179

		THE COLUMN		(I ARI II SEC. 5(II)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			179	0.4955
			180	0.1124
			181	0.0683
			182	0.3211
			183	0.0614
			184	0.1653
			193	0.0555
			194	0.3944
			196	0.2976
			197	0.4128
			199	0.2382
			200	0.3919
			201	0.3367
			203	0.2914
5.			202	0.0250
			204	0.2098
			205	0.2514
			195	0.0220
			161	0.4521
		(5) Bhilgo		
			209	0.0933
			85	0.4300
			86	0.3379
			87	0.2027
			88	0.4700
			89	0.0028
			90	0.0009
			97	0.0205
			98	0.0165
			.99	0.0250
			100	0.4981
			101	0.3617
			102	0.1264
			103	0.4030
			104	0.0132
			106	0.0078
			121	0.0393
			122	0.1058
			123	0.0760
			124	0.4271
			128	0.1432
			129	0.2338
			130	0.1880
			131	0.4224
I				·

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			132	0.5520
-			133	0.5497
			134	0.0789
		(6) Mohanpur		
			180	0.1900
			181	0.1720
			182	0.1640
			183	0.0510
			184	0.0751
			185	1.3025
			186	0.0284
			200	0.0257
			201	0.0287
			212	0.2798
			213	0.5814
			214	0.1170
			215	0.1225
			216	0.3245
			217	0.0246
			218	0.0366
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	·		219	1.0755
			220	0.2523
			221	0.3863
			241	0.0344
			242	0.1451
			243	0.0450
			244	0.3660
			245	0.2894
			247	0.2812
			248	0.2686
			267	0.0120
			306	0.1756
			309	0.0753
			310	0.1320
			311	0.0644
			312	0.0050,
			313	0.0054
			316	0.0667
			317	0.0700
			318	0.0676
			319	0.0717
			320	0.0080
			321	0.1024
	-	(7) Jingura		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1	0.3471
			2	0.0628
			3	0.0929
			4	0.0804
			5	0.0599
			174	0.1171
			175	0.1220
			176	0.2443
 -			308	0.0197
			307	0.0069
			306	0.1736
			305	0.1366
			304	0.1623
			303	0.0099
			293	0.1888
			292	0.0181
			291	0.0660
			290	0.2280
			281	0.0105
			263	0.3537
			261	0.0608
		(8) Mulhwa		
			646	0.2095
		The state of the s	647	0.7621
			648	0.1611
			649	0.0615
			650	0.6879
			651	0.0487
		(9) Adhawar		
			570	0.0235
			569	0.0120
			565	0.0011
			564	0.0028
			571	0.0515
			572	0.2954
			573	0.4155
			580	1.2821
			581	0.9926
			584	0.0431
			589	0.6096
			590	0.0462
			561	0.0222
			591	0.1910
			593	0.1700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			592	0.2080
			594	0.0539
			595	0.0886
			596	0.0885
			647	0.0654
<u> </u>			649	0.2153
			648	0.0890
			655	0.4170
V2-0-1			661	0.0016
			656	0.0452
			657	0.0400
	**************************************		652	0.0575
			653	0.0559
			654	0.0445
	_		658	0.5979
			284	0.8052
34 7 - 2			283	0.0060
			282	0.2280
			281	0.1791
			308	0.3545
			310	0.4784
	-		276	0.0749
			310/701	0.0024
	_		278	0.0332
			277	0.0212
			279	0.3064
			280	0.0127
			275	0.3269
			274	0.3257
			271	0.2483
	7		272	0.1790
			265	0.0458
 			268	0.0130
			269	0.0045
	_		267	0.0075
			264/703	0.0227
			264	0.4327
			261	0.3658
			260	0.3907
			258	0.2243
			165	0.0324
	- 		197	1.7733
			198	0.0543
	_		307	0.0400

		OILETTE OF HADIA : EXTRAORDINA		[PART II—SEC. 3(II)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			204	0.3122
<u> </u>			205	0.0387
			246	0.0014
ļ			210	0.0025
			209	0.2123
			216	0.5217
			217	0.1783
			218	0.2869
			219	0.1623
			220	0.1322
ļ			221	0.8349
			222	0.0103
			207	0.0305
 			208	0.0212
			223	0.0328
			107	0.0597
			309	0.2688
ļ			269/709	0.0065
		(10) Deopur Pathkhouli		
			1	0.5497
-			8	0.0092
			9	0.0495
			10	0.0450
			11	0.0307
			12	0.0313
			13	0.0534
ļ			14	0.0739
			25	0.0120
			26	0.0840
			27	0.0699
			29	0.2113
			30	0.1349
			87	0.0663
			88	0.0014
			95	0.0996
			96	0.0624
-			97	0.0221
		(11) Chapaghana Urf		
		Nadhighana		
			356	0.4910
			354	0.4641
			353	0.0429
			350	0.1080
			352	0.5383

खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			351	0.7441
			342	0.4774
			341	0.2859
			323	0.3120
			322	0.3874
+			321	0.0284
			319	0.1267
			320	0.3040
			316	0.3187
			315	0.3655
		(12) Karanpur		
			90	0.0440
<u></u>			91	0.0230
			92	0.1474
			95	0.2472
			97	0.0263
			98	0.0619
			99	0.0760
			100	0.0324
			101	0.0038
			89	0.1189
			39	0.5078
			42	0.1332
			41	0.0820
	1		40/137	0.0524
			40	0.0440
	<u> </u>		38	0.0002
			36	0.0446
			69	0.0227
			41/138	0.0024
	+		71	0.1470
			70	0.237
	<u> </u>		68	0.013
			67	0.050
ļ			66	0.529
			35	0.006
			17	0.062
			15	0.207
			16	0.622
			18	0.019
			13	0.063
			11	0.024
			12	0.151

		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORI	DINAR".	[Part II—Sec. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			9	0.0295
			1	0.6652
ļ			60	0.7518
			65	0.0052
ļ			61	0.0691
			59	0.0432
			58	0.1067
	<u> </u>		57	0.2348
ļ	 		55	0.1911
			56	0.1820
 	 		52	0.0375
	 		45	0.0169
ļ	 		46	0.5132
			44	0.0463
ļ			43	0.0671
			19	0.4627
		(13) Boundry		
	 		125	0.0332
			124	0.0387
	 		123	0.2886
			126	0.2058
			127	0.3611
			122	0.0661
<u> </u>			121	0.1773
			115	0.0309
			114	0.2539
			113	0.1942
			120	0.3404
			117	0.1171
			116	0.0080
			111	0.0674
			112	0.1434
	#		110	0.0229
	#		104	0.1020
	#		105	0.1080
			106	0.1846
	 		108	0.0308
	 		103	0.4103
			101	0.0251

— ভা ড 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			100	0.0029
			141	0.0919
			179	0.0167
			198	0.1321
	 		215	0.6352
			208	0.1723
			213	0.0837
			209	0.0130
			212	0.4169
			180/228	0.0145
			221	0.0019
			210	0.1124
			202	0.0735
			201	0.3320
<u></u>	_		200	0.1148
			211	0.4641
<u> </u>			199	0.2579
			197	0.0349
			140	0.2590
		(14) Purendi		
<u> </u>			33	0.0891
<u></u>			34	0.0461
			31	0.0517
			30	0.1134
			29	0.2187
			35	0.3120
			37	0.1980
			38	0.5506
			36	0.2047
			39	0.0552
			20	0.0240
		(15) Halka		
-			115	0.0381
			109	0.2503
<u> </u>			110	0.4520
			111	0.1068
			122	0.0362
			123	0.0180
 	+		124	0.2389

(1)	(2)	(3)	(4)	[PART II—SEC.
			125	(5)
			129	0.7055
				0.0635
			128	0.0353
			127	0.0378
			130	0.0166
_			126	0.0027
			93	0.0088
			94	0.3960
			95	0.0757
			96	0.0022
			92	0.8107
			91	0.0235
			90	0.0246
			88	0.3032
			89	0.6967
			85	0.0332
		(16) Barjimukundpur		
	· .		278	0.3173
			272	0.2133
	<u></u>		273	0.2020
			276	0.1640
			277	0.0807
			275	0.0864
			274	0.3040
			270	0.0768
			271	0.0180
			265	0.0367
			282	0.1408
			284	0.1845
			264	0.1452
			286	0.0630
			285	0.0696
			289	0.0090
			287	
			288	0.1443
			308	0.0764
				0.0502
			263	0.0098
			290 307	0.1812

1 40.1 11 (2. (2. (1.1.))	1	भाग	11-	खण्ड	3(ii)]
---------------------------	---	-----	-----	------	----	-----	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			313	0.1098
			306	0.2390
			305	0.1827
			304	0.2420
			303	0.1404
			322	0.1763
			302	0.1314
			323	0.0510
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			324	0.0380
			321	0.4162
			317	0.0167
			318	0.0081
			319	0.0442
			320	0.0148
			473	0.1022
			468	0.0331
			472	0.0102
<u> </u>	_	<u> </u>	471	0.0161
			470	0.0175
<u> </u>			469	0.0229
			466	0.1021
			467	0.7300
			461	0.0320
	_		454	0.8342
			456	0.0306
			455	0.0026
			452	0.0376
			441	0.0192
<u></u>			442	0.0116
			443	0.3531
			446	0.3140
			444	0.0541
			451	0.0816
			450	0.0270
<u> </u>			449	0.0048
			448	0.1670
			438	0.0800
			445	0.1770
			437	0.0326
			1 701	

(1		(2)	E GAZETTE OF INDIA: EXTRAOR		[PART II—SEC. 3(
		(2)	(3)	(4)	(5)
				436	0.0027
***************************************		······································	Charles and the serve of the control	439	0.0144
			Constitution of the angular control of the second of the s	665	0.1385
Topic and and any			to consider a value of the same following the section of the same	896	0.0694
—			the same of the same state of	905	0.0182
ļ				913	0.1379
<u> </u>				979	0.1748
			and the state of t	914	0.2377
ļ			and applying to the latter of	978	0.0482
**			Control Control (1) And the Control Co	915	0.0251
		***************************************	The second property of the second	916	0.2520
-		-	The Control of State of the Control	917	0.2122
	- 		The transfer on the state of th	919	0.0980
The second second second			Power afterns adopt com-space deducation of the second	918	0.1970
			AAN, 198 Villeston at 1992 of 1980 feetings (1988). A children of the 1984 of 1988 of	920	0.2198
			the control of the co	922	0.0661
		The second second second second second	and the second of the second o	923	0.0017
			a mag day of the same was the same and the s	921	0.0343
months to the compression and			Samuel Carlo Br. S. Mark S. Mark Mark Carlo Br. S. Mark Carlo Br.	932	0.0337
				977	0.0890
			All Prophersons and the second of the second	976	0.0869
			Milder ryang, it organis 1/4 april simpler of antiques stringers (antiques of the contract of	975	0.0774
			a search of the	974	0.0154
			The state of the s	973	0.2445
				970	0.0375
				972	0.1704
				971	0.0518
An and drifts are suffer in each first				963	0.0758
				964	0.0126
				965	0.1434
				966	0.1269
	 			967	0.0693
				968	0.0610
,				969	0.1351
The section is the second section of the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the section is the second section in the section is the second section in the section is the section in the section in the section is the section in the section in the section is the section in the sec			(17) Dowlers I.	447	0.0440
	 		(17) Barkachha		
	 			218	0.1520
				219	0.1520
				217	0.1500

बण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		6
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			222	0.0725
			220	0.1138
			221	0.4548
			237	0.3223
			231	0.1627
			240	0.0820
			229	0.0070
	-		232	0.0199
		······································	236	0.0702
			245	0.0630
			707	0.0910
			235	0.1260
			234	0.2020
			233	0.0997
			709	0.1031
		•	708	0.3040
			706	0.0128
			710	0.0167
			711	0.0114
	<u> </u>		274	0.0574
			275	0.0610
			276	0.0515
<u> </u>			663	0.1956
			662	0.1770
*****			661	0.0993
			660	0.1140
 			659	0.0380
	 		658	0.0522
		:	657	0.0249
			655	0.0091
			644	0.0017
			654	0.1393
······································			653	0.014
<u></u>			652	0.1572
<u> </u>			651	0.3032
 	-		650	0.130
			649	0.1240
<u> </u>			648	0.1770
			647	0.324

(1)		(0)	EATRAORDIN.	TK1	[PART II—SEC. 3(ii
		(2)	(3)	(4)	(5)
				646	0.1427
 +				628	0,0106
		SA SA		629	0.0719
				630	0.2196
				632	0.2381
 	-+	0.07		594	0.7886
				593	0.0507
ļ <u>-</u>	\dashv			595	0.7592
 				615	0.0243
 				631	0.0353
 -	_			614	0.1433
	-			598	0.2780
	\dashv			596	0.1118
	_			597	0.2239
 				599	0.0448
	-			600	0.0707
				601	0.1251
	_			563	0.0698
-	┪			567	0.1278
-	+			568	0.1898
	+			569	0.1020
	\dashv			570	0.0760
	_			571	0.0510
	+			572	0.1056
	7			574	0.0041
	1			854	0.2478
				852	0.2643
				855	0.0299
				857	0.3040
	1			853	0.0890
	1	N. C.		850	0.0543
				856	0.0280
	1			848	0.0832
	1			858	0.2717
				859	0.0418
				860	0.0570
				897	0.0208
				864	0.0124
				863	0.0067

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			861	0.0654
			862	0.0407
<u> </u>	Terr		865	0.0179
			869	0,1450
			895	0.2020
·			894	0.2400
			871	0.2020
			898	0.0861
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		984	0.0026
			912	0.0346
			913	0.0506
			914	0.1045
			915	0.1140
			911	0.0007
- <u> </u>	1		.916	0.0827
			872	0.0770
<u></u>			893	0.0459
			873	0.0152
			874	0.0179
<u> </u>			892	0.0295
<u> </u>			891	0.1699
			917	0.0947
	_		918	0,0046
			890	0.2656
			919	0.0203
			887	0.3200
	_		886	0.0039
	_ 		889	0.1228
	_		888	0.0218
	_		927	0.0911
			946	0.3271
			929	0.3790
			928	0.1446
			943	0.0068
	_		942	0.0416
			930	0.1355
			939	0.5780
			940	0.0048
			962	0.2893

72			THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDI	NARY	[PART II—SEC. 3(i
<u> </u>	1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	- 			964	0.4629
	╼┼╌╁╴	<u> </u>		963	0.1390
				961	0.0258
				959	0.0964
 	╼┾╌┾╌			978	0.0035
				977	0.0890
				971	0.0859
<u> </u>	- -			980	0.0910
				976	0.1900
				975	0.0890
 		<u> </u>		974	0.0100
	 - -			973	0.0037
<u> </u>				981	0.1783
	╼┼┼╼			983	0.0604
<u> </u>	╼┼┼╼			982	0.0890
				990	0.0398
<u></u>				991	0.2649
	╼┼┼╼			993	0.3393
				4	0.9367
<u> </u>				3	0.4052
				6	0.5604
				5	0.1344
				12	0.0588
				11	0.0115
				14	0.0890
				13	0.2150
				25	0.0649
				15	0.0691
				24	0.3040
				23	0.0130
				20	0.0250
4				19	0.0204
				21	0.2824
				22	0.0089
				18	0.2645
				27	0.1720
				26	0.0303
				28	0.0619
		<u></u>		29	0.2400

—खण्ड 3(ii)]	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)		30	0.1830
			51	0.0902
			31	0.1010
			32	0.0431
			33	0.0370
	<u> </u>		34	0.1145
			35	0.0212
 +		-	38	0.0189
			37	0.0778
			50	0.0273
			36	0.1300
		(18) Bhiskuri		
		(10) Dillokari	496	0.0005
			506	0.0136
			505	0.0463
			508	0.0820
			507	0.0130
<u> </u>			514	0.1830
<u> </u>			512	0.0299
			513	0.0644
			516	0.0760
<u> </u>			515	0.0630
			517	0.0380
			519	0.0721
			518	0.0395
			520	0.1174
			521	0.3160
			525	0.0781
			489	0.0036
			522	0.0830
			523	0.1640
			524	0.0890
			538	0.0748
			537	0.0657
			541	0.1621
			539	0.0510
ļ			566	0.0590
			567	0.0580
 			568	0.0087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			569	0.0361
			570	0.0164
			571	0.0059
<u></u>			564	0.0071
			565	0.0978
ļ————	<u> </u>		563	0.0760
	<u> </u>		540	0.2910
	 		544	0.0126
			543	0.0341
			556	0.0880
			542	0.0510
			557	0.0890
-			561	0.1140
			562	0.0905
			592	0.0098
 			560	0.0446
			558	0.1260
			554	0.0811
 			555	0.0570
			547	0.0263
 			553	0.0906
			552	0.1100
			549	0.0600
			550	0.0380
-			551	0.0760
			548	0.0079
			526	0.0213
			604	0.0764
			559	0.0004
			608	0.0627
 			609	0.0374
			481	0.1203
			480	0.1155
			607	0.0485
			605	0.0570
			606	0.0510
			640	0.0648
_			603	0.0250
			602	0.2252

खण्ड 3(ii)] (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			601	0.1444
<u> </u>	-		639	0.0234
			478	0.3253
			479	0.0297
			477	0.0551
			476	0.2149
			475	0.2320
			610	0.0439
			474	0.0140
			473	0.0466
			626	0.5739
	_		625	0.0451
			618	0.0318
			619	0.0400
			620	0.1946
			621	0.0406
·	-		622	0.0760
			623	0.0150
			617	0.0363
			614	0.0977
			615	0.0934
			616	0.1272
			441	0.0547
			442	0.0365
		(19) Atari		
			1 .	0.0983
		(20) Louriya		
		\ /,/,	185	0.2360
10			172	0.1320
 			171	0.2366
 			174	0.1985
	_		165	0.0217
			170	0.0145
			175	0.7089
			164	0.0073
			176	0.0234
 			178	0.1286
			179	0.3367
			181	0.0306

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			183	0.2770
			182	0.1435
			184	0.2325
			216	0.0705
			202	0.5503
			201	0.0380
			200	0.1900
			199	0.0703
	-		197	0.1848
			198	0.2020
	:		195	0.0510
			194	0.0380
			196	0.0810
			193	0.0810
			192	0.0640
			187	0.1327
			191	0.2020
			190	0.2860
			203	0.2323
			189	0.1126
			204	0.5758
			237	0.5287
			205	0.4039
			208	0.1646
			207	0.1046
			213	0.0444
			206	0.7969
			232	0.8275
			231	0.1685
			233	0.0895
			234	0.1140
			173	0.0039
			188	0.0034
			235	0.4986
		(04) 011 11	236	1.3072
		(21) Chhitpur		
			21	0.5434
			22	0.2571
			28	0.2866

	भारत का राजपत्र : असाधारण		
(2)	(3)	(4)	(5)
		33	0.1539
		34	0.1308
 		35	0.0107
 		36	0.0695
<u> </u>			0.0056
 			0.0422
			0.0203
			0.0389
			0.0004
			0.2650
			0.0867
		_	0.5265
			0.1100
		1	0.2498
	(22) Sirsi Baghel		
	(22) 00. 2.03	574	0.2484
			0.1653
			0.2767
			0.2530
_			0.0801
			0.0078
		571	0.0649
		569	0.0527
		570	0.0300
		530	0.2423
		568	0.1376
		567	0.0575
_		528	0.1021
		527	0.1560
		519	0.0181
		517	0.0805
		518	0.5450
		515	0.1041
_		513	0.2375
		512	0.0246
		510	0.3904
		509	0.0205
		508	0.0221
		507	0.0280
		(22) Sirsi Baghel	33 34 34 35 36 36 91 91 92 5 6 8 8 9 9 20 19 18 18 1 (22) Sirsi Baghel 574 524 525 529 529 526 572 571 569 570 530 568 568 567 5528 527 519 511 511 511 511 512

(1)	(2)	The state of the s	NAKI	[PART II—SEC. 3(ii
	(2)	(3)	(4)	(5)
			506	0.0320
			505	0.1730
			501	0.0190
			500	0.0308
			499	0.3413
			504	0.1260
			503	0.1520
	+		502	0.0140
			498	0.0360
-			496	0.0497
 			497	0.0067
		(0)	495	0.1157
	 	(23) Sirsi Gaharwar		
			140	0.0800
	 		149	0.0756
 -	 		150	0.1104
	 		142	0.0230
	 		141	0.0606
			143	0.0187
	 		144	0.0160
			145	0.8318
	 		146	0.3134
			147	0.1390
			173	0.4369
			159	0.0599
			174	0.1591
			185	0.1624
			178	0.0760
			177	0.4930
			175	0.2008
			176	0.2278
			179	0.2020
			180	0.0386
			181	0.3361
	-		183	0.0510
			184	0.2020
			186	0.3802
			182	0.1790
			219	0.0436

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			218	0.0317
			191	0.0467
			195	0.0057
			192	0.0204
			216	0.5730
			223	0.0089
			217	0.0854
			194	0.0010
			215	0.3270
			193	0.0176
			213	0.0770
			214	0.4149
			212	0.7325
			209	0.0598
			210	0.1294
			211	0.0535
			330	0.3448
			331	0.2276
			329	0.4498
	. <u></u>		323	0.2660
			324	0.1326
			325	0.0630
			326	0.0510
			327	0.0510
			328	0.0890
			353	0.1125
			458	0.2498
-			319	0.1133
			320	0.0320
			322	0.1700
			321	0.0250
	 		462	0.2006
	 		459	0.0033
			621	0.0910
			622	0.0276
			498	0.0583
	 		499	0.0331
	<u> </u>		537	0.0617
	 		536	0.2060

534 0.6819 538 0.2250 539 0.0941 540, 0.0498 543 0.0231 541 0.0078 535 0.8243 552 0.0272 555 0.2935 556 0.9199 557 1.2852 558 0.0487 560 0.0445 564 0.5104 564 0.5104 566 0.3486 620 0.0468	(1)	(2)	(3)	(4)	(E)
538 0.2250 539 0.0941 540, 0.0498 543 0.0231 541 0.0078 535 52 0.0272 555 0.2935 556 0.9199 557, 1.2852 558 0.1487 559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0666 (24) Amoie (25) 0.0240 (26) 0.0440 (27) 0.0116 (28) 0.0240 (29) 0.0440 (29) 0.0322 (20) 0.0422 (20) 0.0423 (20) 0.0442 (20) 0.0010					(5)
539 0.0941 540, 0.0498 543 0.0231 541 0.0078 535 0.8243 552 0.272 555 0.2935 556 0.9199 557, 1.2852 558 0.1487 559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 566 0.3486 620 0.0468	-				7
540, 0.0498 543 0.0231 541 0.0078 535 0.8243 552 0.0272 555 0.2935 556 0.9199 557, 1.2852 558 0.1487 559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoie (29) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (24) Amoie (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoie (29) Amoie (29) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (21) Amoie (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoie (29) Amoie (29) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (20) Amoie (21) Amoie (22) Amoie (23) Amoie (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoie (29) Amoie (29) Amoie (20) Amoie (21) Amoie (22) Amoie (23) Amoie (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoie (29) Amoie (29) Amoie (20) Amoie (21) Amoie (22) Amoie (23) Amoie (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoie (29) Amoie (29) Amoie (20) Amoie (21) Amoie (22) Amoie (23) Amoie (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoie (29) Amoie (20) Amoie (21) Amoie (22) Amoie (23) Amoie (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoie (29) Amoie (29) Amoie (20) Amoie (21) Amoie (22) Amoie (23) Amoie (24) Amoie (25) Amoie (26) Amoie (26) Amoie (27) Amoie (28) Amoi					
543 0.0231 541 0.0078 541 0.0078 552 0.272 555 0.2935 556 0.9199 557, 1.2852 558 0.1487 559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 566 0.3466 620 0.0468 567 0.066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.49749 382 0.0345 386 0.0442 388 0.0345 386 0.0442 388 0.0345 386 0.0442 388 0.0442 388 0.0345 389 0.0447 389 0.0440 380 0.0010 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905					
541					
535					0.0231
552 0.0272 555 0.2935 556 0.9199 557 1.2852 558 0.1487 559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 620 0.0468 620 0.0468 620 0.0468 620 0.0116 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.03453 381 0.49745 382 0.03453 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905					0.0078
555 0.2935 556 0.9199 557 1.2852 558 0.1487 559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0325 381 0.4974; 382 0.0345\$ 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905					0.8243
556 0.9199 557 1.2852 558 0.1487 559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944 400 0.0016 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944					0.0272
557, 1,2852 558				555	0.2935
558 0.1487 559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 -375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 ₹ 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905				556	0.9199
559 0.0510 560 0.0445 564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.49745 382 0.0345 3 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905				557 ₋	1.2852
560 0.0445 564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.497493 382 0.0345 3 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905				558	0.1487
560 0.0445 564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 -375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.49749; 382 0.0345 396 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905				559	0.0510
564 0.5104 526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 -375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.49749; 382 0.0345 396 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905				560	
526 0.2856 566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.49744; 382 0.0345 396 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905				564	
566 0.3486 620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.49749 382 0.0345 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				526	
620 0.0468 567 0.0066 (24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				566	
(24) Amoie (24) Amoie 369				620	
(24) Amoie 369 0.0240 370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				567	
370 0.0116 371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.49749 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944			(24) Amoie		. 0.000
371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.49744; 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				369	0.0240
371 0.1430 372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				370	0.0116
372 1.2292 373 0.0640 374 0.5739 7 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				371	
373 0.0640 374 0.5739 - 375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				372	
375				373	
375 0.8940 376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				374	0.5739
376 0.6393 377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974; 382 0.0345 3 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944	·			7 375	0.8940
377 0.3268 378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 3 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				376	1
378 0.0442 380 0.0322 381 0.4974 382 0.0345 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				377	
380 0.0322 381 0.49744; 382 0.0345 3 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				378	
381 0.4974; 382 0.0345 3 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944			·	380	
382 0.0345 3 396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944	 			381	
396 0.0442 400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				382	
400 0.0010 401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944	 -			396	
401 0.0147 402 0.0905 403 0.2944				400	
402 0.0905 403 0.2944	 			401	
403 0.2944				402	
					0.5150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- '' -			609	0.2635
			405	0.2340
			406	0.2730
			407	0.1550
			408	0.0610
	<u> </u>		404/767	0.0343
			700	0.3450
			409	0.8225
			410	0.0014
			681	0.5806
	····		682	0.1082
			683	0.3386
			690	0.0049
	<u></u>		691	0.3372
			692	0.2020
			693	0.0510
			694	0.1030
			698	0.4171
			699	0.0130
			674	0.3410
			701	0.3150
	<u> </u>		702	0.0250
			703	0.0908
			673	0.0317
			728	0.5414
		(25) Chandaipur		
		(20) Ondinguity	808	0.0440
			809	0.2571
			810	0.3000
			811	0.1880
			812	0.5172
			813	
			814	0.2068
			990	0.0716
			989	0.3422
			988	0.2400
			987	0.1885
			986	0.0236
			985	

(1)	(2)	(3)		[PART II—SEC. 3(i
		(3)	(4)	(5)
			984	0.0016
			991	0.3920
			992	0.1350
			993	0.0450
			994	0.0230
			995	0.0660
			996	0.0380
			997	0.1542
			998	0.0268
			999	0.2580
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000	0.0760
			1001	0.0380
			1002	0.1260
			1003	0.2280
			1004	0.2022
 			1005	0.0298
		······································	1008	0.4944
			1009	0.0599
			933	0.5377
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	934	0.5205
			942	0.0328
			951	0.1736
			952	0.0870
			953	0.1347
		······································	954	0.6791
			955	0.7010
			956	0.0430
			957	0.0430
			958	0.0333
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	959	0.0368
			960	0.0063
			961	0.1049
			1010	0.1010
			1011	0.0200
			1012	0.0320
			1013	0. 0 570
			1014	0.0570
			1015	0.1010
			1016	0.3160

खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	0.2530
			1017	0.0660
			1018	
·			1019	0.2280
			1020	0.8900
			1021	0.0380
			1022	0.1770
			1023	0.2030
			1024	0.1696
			1156	0.0304
			1155	0.0416
			1154	0.1327
			1153	0.0105
			1152	0.1621
			1142	0.0881
			1046	0.3201
			1045	0.4392
			1047	0.0147
			1048	0.0005
			1161	0.0081
			1051	0.0095
			964	0.0099
			966	0.0039
			967	0.0762
			469	0.1034
			471	0.0372
			453	0.0630
			448	0.0079
			1039	0.1018
			1026	0.2450
	_		1027	0.4350
	 		1028	0.0047
	_		1030	0.2307
			1031	0.0218
			1040	0.0250
			1041	0.0250
			1042	0.026
			1043	0.025
			1044	0.025
			930	9.067

(1)	(2)	J CARLETTE OF INDIA. EXTRAORDI	INAKY	[Part II—Sec. 3(i
 	(2)	(3)	(4)	(5)
			1	0.0668
<u> </u>	- 		180	0.8302
	- 		179	0.1467
			181	0.0638
			182	0.3535
	 		183	0.1460
			204	1.0545
			178	0.0494
			205	0.0356
	<u> </u>		208	0.0240
			207	0.2255
			241	0.1310
 			209	0.1814
			297	0.0244
<u> </u>			298	0.0810
			299	0.1260
			300	0.0560
			301	0.2020
			302	0.1791
			283	0.3428
			303	0.1852
			304	0.0760
			305	0.4176
			306	0.2806
			309	0.0291
			308	0.0522
			307	0.0138
			255	0.0043
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		384	0.0032
			378	0.0271
	_		310	0.6279
			359	0.0601
			311	0.0044
			354	0.0029
			366	0.5006
			367	0.2086
			368	0.0827
			256 365	0.0315
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		303	0.0562

ਭਾਫ <u>3(ii)]</u> (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			369	0.0151
			370	0.5030
			372	0.0145
			383	0.0219
	-		386	0.3872
			387	0.1406
			388	0.1261
	-		389	0.2599
			390	0.1261
			391	0.0318
			394	0.0635
			395	0.0185
<u> </u>			397	0.1120
			396	0.0613
	Y		398	0.5810
			382	0.0145
			378	0.0270
			380	0.0271
			381	0.0700
			399	0.0159
			400	0.2463
			414	0.3548
			466	0.2230
			465	0.0099
			464	0.1615
			463	0.1330
 			460	0.0315
<u> </u>			462	0.1980
			461	0.2109
<u> </u>		+	433	0.0321
			432	0.2676
			472	0.0710
			473	0.0226
			435	0.0630
			452	0.0152
			470	0.1548
			458	0.0392
			454	0.1023
			455	0.1207

(1)	/2\	(O)		[PART II—SEC. 3(ii)
	(2)	(3)	(4)	(5)
			457	0.0579
			456	0.0810
 -			443	0.3945
			444	0.0010
			445	0.0102
			441	0.0204
			434	0.0827
			436	0.0220
 			442	0.0380
			437/1521	0.0983
			439	0.0661
			438	0.1726
 			440	0.0889
			437	0.0144
			716	0.3311
 -			800	0.0732
			801	0.0380
-			802	0.2166
	- 		803	0.0302
			804	0.0719
			805	0.1563
			806	0.0266
 -			807	1.1738
			799	0.1295
		(26) Gopalpur		
			260	0.1441
			259	0.2570
			262	0.2148
			261	0.2559
 			258	0.1382
			255	0.0891
			248	0.1576
			247	0.1390
		- 11 All - 12 All - 1	250	0.1531
			246	0.1314
			245	0.1714
			215	0.0606
			216	0.0745
			244	0.0630

·खण्ड 3(ii)]	(0)	भारत का राजपत्र : असावारण	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	243	0.1260
			217	0.1763
<u></u>			242	0.1992
			241	0.1140
			219	0.0992
			240	0.2309
			226	0.1524
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		225	0.1271
			227	0.0880
			228	0.2525
			236	0.0045
			229	0.0559
			234	0.0038
			224	0.0285
			203	0.0468
			190	0.0276
			230	0.1300
			189	0.1640
			188	0.1640
			187	0.1562
			186	0.3905
			185	0.0219
			411	0.0394
			184	0.1377
			182	0.2660
<u> </u>			181	0.1858
<u> </u>			183	0.1393
 -			180	0.1140
			178	0.0760
			412	0.0002
			173	0.0427
			179	0.1900
			175	0.0098
			176	0.0711
 			177	0.0760
			426	0.1088
			427 ·	0.0773
			428	0.0327
			429	0.1621

_			THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDI	NARY	[PART II—SEC. 3(ii)
į	(1)	(2)	(3)	(4)	
				432	(5)
Į				433	0.0760
				431	0.0826
				439	0.0630
ļ				438	0.1770
-				430	0.1184
-				440	0.0553
-				447	0.2400
-				437	0.1049
-				446	0.0075
				441	0.0395
Ļ				445	0.0612
L				448	0.0966
L	<u> </u>			442	0.0013
L				444	0.0771
L					0.1547
L				459	0.0488
L				443	0.2379
L				460	0.2741
				461	0.0566
L				232	0.0740
<u> </u>				462 471	0.7604
-			(27) Rajapur	4/1	0.0869
				26	0.2000
-				28	0.2909
-				29	0.215
<u> </u>				27	0.0748
-				30	0.164
<u> </u>				21	0.1697
<u> </u>				19	0.0613
<u> </u>				31	0.2259
<u> </u>				39	0.266
<u> </u>				40	0.1551
				18	0.0273
				17	0.077
				32	0.2118
				33	0.2181 0.215
				34	
				38	0.0825
		1		- 00	0.0156

ब्रण्ड 3(ii)]	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)			315	0.1303
			313	0.1387
			314	0.215
			220	0.2105
			316	0.0061
			222	0.0403
<u> </u>			312	0.0303
			311	0.0093
			221	0.291
			219	0.1938
			218	0.0726
			227	0.1823
			223	0.1077
			304	0.002
	 		263	0.1457
			226	0.114
			228	0.0403
			229	0.0165
		<u> </u>	229/394	0.0436
			225	0.038
			261	0.0637
	_		262	0.0616
			260	0.2835
			267	0.0173
			266	0.0138
			264	0.1106
			265	0.1056
	_		270	0.1342
<u></u>			274	0.1524
<u> </u>			271	0.1974
			273	0.278
ļ			272	0.2073
			224	0.0114
			275	0.0912
		(28) Ranibari		
			1	0.2259
			28	0.013
			27	0.4839
ļ			33	0.15

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 			29	0.3371
			32	0.0824
			31	0.1018
			30	0.4670
			103	0.0612
			102	0.0368
			101	0.2091
			47	0.0961
			38	0.0185
			48	0.0369
			49	0.3298
			50	0.3556
			51	0.0067
			79	0.1187
			56	0.3844
 			57	0.1432
			55	0.0837
			58	0.152
			5 9	0.1252
			60	0.0257
		(29) Kantit		
			1387	0.0575
			1386	1.6622
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1299	0.0634
			1214	0.1568
			1213	0.2091
			1212	0.291
			1520	0.1049
			1210	0.389
 			1211	0.1117
			1207	0.0149
			1209	0.2652
			1208	0.0583
			1198	0.2611
			1191	0.1101
			1197	0.3003
			1190	0.089
			1192	0.4326
			1194	0.1485

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1193	0.1799
			1189	0.063
			1188	0.06
	1		1187	0.1166
			1126	0.2528
<u></u>	<u> </u>		1186	0.1945
			1184	0.0062
			1185	0.1073
			1127	0.2093
			1142	0.1499
			1128	0.1068
			1141	0.3095
	 		1140	0.0005
			1139	0.0154
			1138	0.0336
	_		1129	0.0229
			1131/2	0.1666
	 		1131/1	0.0987
			1132	0.3126
			1133	0.1803
			1135	0.0594
			970	0.0144
			1134	0.2795
			1149	0.0166
	- 		969	0.1123
			929	0.1770
			928	0.3334
			968	0.0009
	_		930	0.2071
 	_		967	0.0848
			931	0.0620
			927	0.0045
			926	0.0886
			966	0.0032
			932	0.1712
			925	0.1725
			924	0.0221
			940	0.0474
			933	0.1599

	T	GAZETTE OF INDIA: EXTRAOR	DINARY	[PART II—SEC. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			934	0.1148
	`		935	0.1080
			936	0.1107
			937	0.0630
			938	0.1482
			939	0.0247
			918	0.0377
			917	0.0639
			829	1.4794
			828	0.1479
			827	1.5435
			815	0.4186
			823	0.0801
			285	0.7501
			287	0.0990
			286	0.0585
			283	0.1042
			284	0.1078
ļļ.			269	0.0643
<u> </u>			271	0.2530
			270	0.1410
 	-		916	0.0022
			275	0.0325
			263	0.6120
			265	0.0042
		-	256	0.1024
			257	0.0510
			258	0.0250
			260	0.1969
			259	0.0245
			851	0.2477
			268	0.0114
		70	282	0.0370
			278	0.1486
			272	0.1640
			273	0.1388
		(3 0) Singhora		
			606	0.5713
			604	0.1576

ण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		
	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(31) Newaria		
			67	0.0180
		(32) Belwan		
			1812	0.072
			1681	0.2415
			1682	0.026
			1700	0.0906
			1751	0.0904
			1135	0.1027
			1869	0.0241
		(33) Viindhyanchal		
			969	0.0522
		(34) Rasulpur urf Shivpur		
			550	0.1013
			354	0.1198
			353	0.0398
		(35) Sadko		
			41	0.0834
		(36) Trilokpur		
			107	0.0724
		(37) Mahrora		
			180	0.0121
<u> </u>		(38) Bhatewara		
			1046	0.1608
			1150	0.0147
		(39) Jasha Baghora		
	 		1032	0.0116
			1034	0.2185
<u></u>		(40) BIHASRA KHURD		
			61	0.0887
	_	(41) Kasdhana		
			166	0.0104
		(42) Gosipur		
			5	0.1966
			4	0.3518
		(43) Ganora		
ļ			35	0.0130
		(44) Pali		
<u></u>			223	0.0185

(1)	(2)			[PART II—SEC. 3(ii
	(2)	(3)	(4)	(5)
		(45) Raipura		
			50	0.0138
			51	0.0963
			52	0.0798
			53	0.1124
<u> </u>			54	0.0624
			55	0.0800
			56	0.0476
			57	0.0354
ļ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			59	0.0317
		(40) 11:	60	0.0320
		(46) Uddhipur		
			74	0.1398
			73	0.1026
			70	0.0082
			71	0.0027
			77	0.1243
			79	0.0553
			80	0.0612
			81	0.0630
			82	0.0340
			83	0.0583
1			84	0.0919
			47	0.0722
			46	0.0588
			45	0.0750
			44	0.0889
			43	0.0564
			40	0.0735
			27	0.0725
			28	0.0630
			29	0.01670
			30	0.0720
			31	0.0390
			20	0.0938
			18	0.0961
			17	0.0740
			15	0.0090
			14	0.0240

াড 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		
	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)			86	0.0231
			87	0.0112
			85	0.0556
		(47) Akori		
		(47) AROTI	244	0.0886
			242	0.1482
				0.1312
			243	
			219	0.1552
			220	0.0152
			218	0.0319
			NALI	0.0143
2.	Chunar	(1) Deoaria		
	<u> </u>		65	0.0070
			69	0.0062
			68	0.0066
			67	0.0095
			75	0.0010
			76	0.0048
			77	0.0099
			78	0.0147
			80	0.0019
			82	0.1009
			103	0.6924
			102	0.0392
			104	0.2004
			105	0.0269
			106	0.0069
			107	0.0403
			108	0.0190
			109	0.0180
است استوبی			110	0.0180
			111	0.0180
			112	0.0848
			114	0.0226
			118	0.0101
			117	0.0330
			119	0.0260
			116	0.0119
			120	0.1965
			129	0.0773
			130	0.0120
			359	0.0220

(1)	(2)	(3) Charakhaus M. G	(4)	(5)
		(2) Ghorakhpur Mafi		
			1	0.0110
			2	0.0696
			3	0.0274
			4	0.0318
			6	0.0673
			7	0.0722
			8	0.0546
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	0.0120
			10	0.0270
			11	0.0270
			12	0.0270
			13	0.0270
			14	0.0300
			15	0.1395
			16	0.0211
			17	0.0074
			21	0.0100
			22	0.0064
			23	0.2253
			24	0.2317
			26	0.0597
			27	0.0880
			28	0.0007
			31	0.0261
		(0)	132	0.1956
		(3) Pureni		
			831	0.0103
			832	0.4772
			833	0.1312
			834	0.0339
			889	0.0257
			894	0.0097
			895	0.0485
			896	0.1084
			897	0.1036
			900	0.0151
			888	0.0154
			887	0.0902
			886	0.1446
			879	0.1088
			878	0.2904
			877	0.1781
			876	0.0228

	1			/ 5\
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			907	0.0034
		•	908	0.1246
			909	0.1900
			910	0.0556
			913	0.0272
			875	0.0031
\		1	938	0.2020
			939	0.0330
			917	0.0112
			918	0.0040
			919	0.0040
			920	0.0040
			921	0.0040
			922	0.0200
			924	0.0946
			923	0.0350
			916	0.0057
			925	0.0769
			926	0.0483
			927	0.0183
	•		928	0.0249
			914	0.0457
			935	0.0232
		•	934	0.0678
			933	0.3789
			932	0.0680
			936	0.1003
			880	0.0150
			881	0.0073
			882	0.0011
			898/956	0.0048
		(4) Baraipur		
			330	0.0610
			332	0.1373
			329	0.0976
			328	0.1318
		. :	327	0.2144
			324	0.1260
			323	0.7842
			311	0.0310
			312	0.1366
			313	0.0046
-			310	0.4056
			308	0.3371

3202 GT | 09-13

(1)	(2)	(3)	(4)	(F)
 	(2)	(3)	(4)	(5)
			307	0.3130
·		(E) Malain	306	0.1408
 		(5) Makaipur		
 - 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		71	0.0218
 			70	0.2670
 			68	0.0041
			59	0.1078
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		58 .	0.0164
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		55	0.0651
			54	0.0111
 			53	0.0109
 			51	0.3141
			50	0.0161
 			52	0.1342
			45	0.0262
			46	0.0381
			44	- 0.0014
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		43	0.0009
			264	0.0422
			266	0.0095
<u> </u>	······································		196	0.0011
			191	0.0010
			194	0.0008
			207	0.0430
			208	0.0383
-			209	0.1077
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		213	0.0635
			214	0.0048
			215	0.0035
			206	0.0177
	···		216	0.2239
			217	0.0128
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		218	0.0502
			223	0.0024
			224	0.0430
 			225	0.0232
			226	0.0229
			22.7	0.1753
		`	232	0.0002
			233	0.0006
			234	0.2542
			235	0.0083
			236	0.1130
<u> </u>			237	0.1275

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-\			238	0.0202
			239	0.0027
			240	0.0090
			267	C.0198
			268	0.0222
			269	0.0225
			270	0.0136
		The state of the s	271	0.0145
			272	0.6047
			273 .	0.00 54
			274	0.0008
			279	0.0242
			275	0.0034
			230	0.0005
		(6) Karahat	<u> </u>	and in the second secon
		17/	2	0.0010
			3	0.0080
			4	0.0033
			5	0.0110
			6	0.1630
			7	0.0500
			3	0.0491
			9	0.1009
			10	0.0813
			11	0.0900
	 		15	0.0042
	 		16	0.9018
		1	17	0.0614
			18	0.0515
			19	0.0506
			21	0.0853
			20	0.0088
			22	0.0132
			23	0.0558
			24	0.0490
			25	0.0729
			26	0.0102
			27	0.1274
			31	0.4096
			32	0.0443
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			33	0.0472
			34	0.0130
			39	0.0068
			y 40	0.0183

38 0.0004 37 0.0008 401/863 0.0137 401 0.1397 402 0.0192 405 0.2759 403 0.0027 404 0.0079 407 0.0616 408 0.1184 409/8684 0.0159 409, 0.0240 410, 0.037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416/885 0.0102 417/866 0.0104 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 108 0.0065 109 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0867 112 0.0587 112 0.0587 112 0.0708	1/1	(0)	STABLE OF INDIA. EXTRAORDIN	AKI	[PART II—SEC. 3(ii)
38 0.0004 37 0.0008 401/863 0.0137 401 0.1397 402 0.0192 405 0.2759 403 0.0027 404 0.0079 407 0.0616 408 0.1184 409 0.0240 410 0.037 409 0.0240 411 0.0439 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0867 112 0.0587 112 0.0708	1-1-	(2)	(3)	(4)	(Š)
37 0.0008 401/863 0.0137 401 0.1397 402 0.0192 405 0.2759 403 0.0027 404 0.0079 407 0.0616 408 0.1184 408/884 0.0159 409 0.0240 410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416 0.0357 416/865 0.0102 417 0.0013 417 0.0013 548 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 108 0.0065 108 0.0065 109 0.0170 105 0.2050 118 0.0867 112 0.0708			- Landau de la companya de la compan	38	
401/863 0.0137 401 0.1397 402 0.0192 405 0.2759 403 0.0027 404 0.0079 407 0.0616 408 0.1184 408/684 0.0159 410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0708 122 0.1699	 			37	
402 0.0192				401/863	
405 0.2759 403 0.9027 404 0.0079 407 0.0616 408 0.1184 408/8\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				401	0.1397
403 0.0027 404 0.0079 407 0.0616 408 0.1184 408/864 0.0159 409 0.0240 410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417/866 0.0104 417/866 0.0090 547 0.0063 (7) Kundadih 111 0.0920 100 0.0920 101 0.0920 102 0.0665 103 0.0065 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699				402	0.0192
403 0.9027 404 0.0079 407 0.0616 408 0.1184 498/864 0.0159 409 0.0240 410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0587 112 0.0708 122 0.1699			· ·	405	0.2759
407 0.0616 408 0.1184 408/8β4 0.0159 409 0.0240 410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 110 0.0920 108 0.0165 109 0.0170 105 0.2050 108 0.0865 111 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 112 0.0708 122 0.1699				403	
408 0.1184 408/8 54 0.0159 409, 0.0240 410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416/8 55 0.0102 417/8 66 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0587 112 0.0708 122 0.1699				404	0.0079
408/864 0.0159 409, 0.0240 410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 415 0.0415 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 108 0.0085 108 0.0085 109 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 112 0.0708 112 0.0708 112 0.0708				407	0.0616
409, 0.0240 410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 110 0.0920 110 0.0955 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 112 0.0708				408	0.1184
410 0.0037 411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699				408/864	0.0159
411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699			The second secon	409,	0.0240
411 0.0439 412 0.1462 414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699	 				
414 0.0488 413 0.1203 415 0.0415 416 0.0357 416/8¢5 0.0102 417/8¢6 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699	 				
413	 				0.1462
415 0.0415 416 0.0357 416/8¢5 0.0102 417/8¢6 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 112 0.0708				414	0.0488
416 0.0357 416/8¢5 0.0102 417/8¢6 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699				413	0.1203
416/865 0.0102 417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699				415	0.0415
417/866 0.0104 417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663				416	0.0357
417 0.0013 546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663				416/865	0.0102
546 0.0090 547 0.0011 52 0.0663 (7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699			Self Control Control	417/866	0.0104
S47 0.0011 52 0.0663					0.0013
(7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699					0.0090
(7) Kundadih 111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699					0.0011
111 0.0920 110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699			(7) Kunda (1)	52	0.0663
110 0.0920 108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699			(7) Kundadin		
108 0.0065 106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699					
106 0.0170 105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699					
105 0.2050 104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699					
104 0.0269 118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699					
118 0.0865 121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699					
121 0.0587 112 0.0708 122 0.1699					
112 0.0708 122 0.1699					
122 0.1699	 				
					
	 				
	 				0.0436
125 0.0334 126 0.0401					
127 0.0810					
128 0.0240					
129 0.2508					
137 0.2877					

खण्ड 3(ii)] _		भारत का राजपत्र : असाधारण		101
	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)		138	0.0490
			139	0.0590
	<u> </u>		140	0.0020
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			119	0.0533
			141	0.9075
	<u> </u>		151	0.2737
			152	0.0188
			153	0.0899
			154	0.0082
			155	0.0030
			156	0.0670
			157	0.0420
			158	0.0175
			160	0.0769
			163	0.0091
			163/876	0.0072
			164	0.0290
			165	0.0290
			166	0.0290
			167	0.0279
			109	0.0026
·····			130	0.0025
			131	0.0005
			168	0.0086
			169	0.0084
			179	0.0108
			161	0.0069
			162	0.0494
			170	0.0524
			171	0.0102
			172	0.0090
			173	0.0090
			174	0.0090
			175	0.0090
			176	0.0090
			177	0.0072
			178	0.0039
<u> </u>			180	0.0721
			181	0.0779
			182	0.0638
			183	0.0238
			188	0.0196
ļ			189	0.1449
			285	0.0166

- G1-6 3(II)]		(0)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	
			316	0.0003
			313	0.0218
			311	0.0447
	·		312	0.2746
			382	0.1048
			333	0.0081
			335	0.0377
			334	0.0126
			341	0.0047
			380	0.0568
			381	0.2034
		÷	383	0.1782
			384	0.1620
			385	0.3860
			386	0.1927
			387	0.0720
			379	0.0092
			378	0.0407
			377	0.0960
			376	0.0185
			372	0.1782
			371	0.2219
	 		370	0.0148
			368	0.0546
	 		367	0.3080
			366	0.0164
			365	0.1504
	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	364	0.3845
	 		389	0.0176
			396	0.1181
	+		397	0.2028
			394	0.0186
	 		395	0.2660
	_		398	0.0240
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	399	0.0153
	 		414	0.0192
	_		402	0.0292
			404	0.0910
			405	0.1270
			406	0.1180
			407	0.1667
			409	0.0045
			408	0.0907
			115	0.0123
L			110	0.0123

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			116	0.0259
		(8) Jamalpur		3.0.200
			626	0.0068
			620	0.0127
·			606	0.0475
<u> </u>			603	0.0880
			604	0.0470
 			605	0.0453
			618	0.0425
	 		671	0.0308
	-		672	0.0113
-	 		673	0.0091
			676	0.0465
			677	0.0149
 	 		678	0.4604
<u>-</u>			760	0.0421
			759	0.0236
			679	0.0272
 			680	0.0166
	-		737	0.0444
	 		736	0.0247
			738	0.0157
 	+		735	0.0095
			682	0.2637
	 		681	0.0983
	 		684	0.0023
			685	0.0285
			686	0.0538
			687	0.0754
			688	0.0650
			689	0.0085
			690 604	0.0774
			691	0.0220
			702 703	0.0023
			711	0.0024
		(9) Narainpur	/ 11	0.0078
		1-7-1	181	0.0100
		(10) Bhabhuar	101	0.0120
			49	0.0072
			50	0.0073
			45	0.1637
			53	0.2865 0.0218
			221	0.0218
Т				0.000/

—खण्ड 3(ii)]_		भारत का राजपत्र : असाधारण		
	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)		226	0.0015
		(11) Barijivanpur		
		(11) Sanger	28/571	0.0007
			28/572	0.0241
			183/1	0.3406
			35/1	0.2934
		(12) Darra		
			527	0.0771
		(13) Pratappur		- 1500
			154	0.1520
		(14) Sahaspura		0.0054
<u></u>			651/757	0.0054
		(15) Dixitpur		0.4050
			74	0.1050
		(16) Kailhat Second		0.0007
			443	0.2237
		(17) Nakahra		0.0046
			679/819	0.0646
			695	0.017
		(18) Barewa		0.0400
			124	0.0498
			136	0.0076
		(19) Samaspur		
	 		719	0.0950

[F. No. 2009/LM/(L)/12/6-Eastern Corridor] JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)